



اهداءات ١٩٩٩

مؤسسة الأسراء للنشر والتوزيع

د.اخمدمدحت إسلام

الطبعة الأولى ١٤١٠ هـ - ١٩٩٠ م

جميع حقوق الطبع محفوظة الناشر: مركز الأهرام للترجمة والنفر مؤسسة الأهرام - شارع الجلاء القاهرة تليفون: ۷۵۸۷۲۸ - تكس ۲۰۰۷ يوان

المحتويات

	7	
	die	
7_	1	

	ئمهيد	
V	مقدمة	
10	ما هي الحياة ؟	
41	مما تتركب أجسام الكائنات الحية ؟	
31	نشأة الحياة على سطح الأرض	
£1	نظرية التطور الكيميائي في الفضاء	
01	استخدام سرعة الضوء في قياس المسافات الكونية	
٥٧	الوسائل التي يستكشف بها الانسان ما حوله من فضاء	
14	الكون في القرن العشرين	
AY	أين توجد احتمالات الحياة في هذا الكون ؟	
14	أنواع النجوم	
1 . 9	· المجموعة الشمسية	
144	القعر / إ	
179	عطارداً أن المراجعة	
122	الزهرة أيني	
127	-المريخ أنسي	
1 6 A	تجارب الحياة على سطح المريخ	
101	تجربة الاطلاق الحرارى	
108	·تجربة الانطلاق المرقم	
101	تجربة التبادل الغازى	

صفحة

170	المشترى
140	زحل
115	 □ كواكب المجموعة الشمسية الأخرى □ الكويكبات
144	
191	□ كيف يمكن الاتصال بالحضارات الأخرى ؟
190	□ تبادل الرسائل مع سكان الفضاء
4.4	🗖 ٌ أُلْشَقَر في الفضاء
777	
Y 50	
410	□, هل نحن وحدنا في هذا الكون ؟!
	Ga.

يتناول هذا الكتاب أحد الموضوعات التي كثيرا ما خطرت على بال الإنمان ، وهو يستعرض كثيرا من النظريات التي قنمت في هذا المجال ، كما يتناول بالشرح والتبسيط كثيرا من آراء الفلاسفة وابحاث العلماء ، وهي آراء تتعرض بطبيعة الحال إلى الخطأ والصواب ولا تخرج عن كونها فكر انساني متقدم تدفعه الرغبة في التوصل إلى فهم بعض الحقائق الكونية التي تحيط بالإنسان .

والله جل جلاله هو المعين فهو خالق هذا الكون وخالق الموت والحياة ، وكل شيء عنده بمقدار ، وهو الذي يدبر الأمر بحكمته وعلمه وهو الذي علم الإنسان مالم يعلم وهو القائل جل شأنه :

وَلِلَّهِ يَسْجُدُ مَافِي السَّمَوَاتِ وَمَافِي الأَرْضِ مِن دَآبَةٍ وَالْمَلَهَكَةُ وَهُمْ لَا يَسْتَكْبِرُونَ وَهُمْ لَا يَسْتَكْبِرُونَ

وَمِنْ ءَايَنتِهِ عَلَىٰ ٱلسَّمَوَتِ وَٱلْأَرْضِ وَمَا بَثَ فِيهِ مَا مِن دَاَيَّةٍ وَهُوَعَلَىٰ بَمْعِهِ مَ إِذَا يَشَآءُ قَدِيرٌ ۞ [٢٩ ك المشورى ٤٢]

وَفِي خَلْفِكُمْ وَمَا يَبُثُ مِن دَآبَةً ، اَيْتُ لِقَوْمٍ يُوفِيُونَ [٤ ك الجاثية ٤٠]

مقدمـــة

منذ قديم الزمان ، ومنذ أن جلس الإنسان الأول على أحد التلال ، ورفع بصره لأول مرة إلى السماء ، ورأى ما بها من آلاف النجوم المتلألثة في ظلام الليل ، أحس الإنسان بأن هناك علاقة من نوع ما بينه وبين هذا الكون الغامض الرحيب .

وقد انبهر الإنسان في مراحل حياته الأولى بالسماء وما بها من نجوم وأجرام ، فاتخذ منها آلهة يعبدها ويقيم لها مختلف الشعائر والطقوس ، ويقدم لها العطايا والقرابين ، ثم عبد الشمس والقمر فترة من الزمان ، ثم تخلى عن كل ذلك فيما بعد عندما زادت معرفته ونمت قدراته ، واكتفى بأن تكون هذه النجوم علامات يهتدى بها السارى في الصحراء ، ويسترشد بها الملاح في البحار .

وقد اتخذ الانسان بعد ذلك من دورة كل من الشمس والقعر دليلا على عدد السنين والشهور ، يستهدى بها لمعرفة المواقيت ومواسم سقوط الأمطار ، ويعرف عن طريقها مواعيد فيضان الأنهار ، ويحدد بواسطتها أنسب الأوقات للزراعة والحصاد .

ونظرا لوجود مثل هذه العلاقة الواضحة بين حركة الشمس في السماء ، وبين عمليات الزراعة والحصاد ، وتأثير نتابع الفصول على أنواع النشاط الإنساني التي تكون مقيدة إلى حد ما في فصلى الشتاء والخريف ، وأكثر تحررا وانطلاقا في فصلى الربيع والصيف ، فقد نشأت هناك فكرة وجود علاقة مباشرة تربط بين حركة الأجرام السماوية ومواضعها المتغيرة في الفضاء ، وبين مختلف أنواع السلوك البشري والأنشطة الإنسانية .

وقد ساد الاعتقاد بين الناس في ذلك الزمان بأن حركات الكواكب

ومواضعها فى السماء بين مجموعات النجوم المسماة بالبروج ، تؤثّر تأثير ا كبيرا فى سلوك الأفراد ، وتتحكم فى مصائرهم ، بل وتتحكم أيضا فى مصائر الأمم والشعوب .

وقد أدى هذا الاعتقاد إلى ظهور ظاهرة التنبوء ، وانتشر التنجيم بين عامة الناس فى كل مكان ، وانتشر كذلك بين الحكام ، فكان كثير من الحكام لا يقومون بأى عمل هام إلا بعد استشارة النجوم .

وقد انتشر التنجيم فى مدينة الاسكندرية منذ أكثر من ألفى عام ، ثم انتشر بعد ذلك فى كل من اليونان وروما وفى غيرهما من البلدان .

ومن الطريف أن اهتمام الناس بالسماء وبالنجوم لم يفتر حتى يومنا هذا ، بل ما زالت آثار هذا الاهتمام قائمة بيننا في كل مكان ، فكثير من الصحف اليومية في كثير من بلدان العالم ما زالت تفرد بها بابا خاصا يحتوى على بعض التنبؤات لمواليد كل برج من البروج .

كذلك فإن كثيرًا من أعلام الدول لا تخلو حتى اليوم من بعض صور الأجرام السماوية ، مثل الشمس والقمر أو النجوم ، أو تحمل رموزًا من هذا النوع بين طياتها .

ويتضح لنا من ذلك أن اهتمام الإنسان بالسماء قد اوتبط منذ زمن بعيد ببعض أنواع الشعودة وقراءة الطائع ، وأن علم الفلك قد نشأ في مراحله الأولى ، في أحضان كثير من الخرافات ، وبذلك لم يكن ممكنا في ذلك الزمان أن نفصل بين التنجيم «Astrology» وبين علم الفلك الحقيقي «Astronomy».

والأمثلة على هذا الخلط بين التنجيم وعلم الفلك كثيرة ، فنجد مثلا أن بطليموس «Claudius Ptolemaeus» ، وهو واحد من أشهر علماء الفلك في بداية القرن الثانى للميلاد بجامعة الاسكندرية ، يكتب في التنجيم ، ويؤلف كتابا فيه عرف باسم ، الأربعة ، «Tetrabiblos» جمع فيه كثيرا من الأفكار الشعبية والمعتقدات المصرية والكلدانية والإغريقية المعروفة في نلك الزمان . ولم یکن بطلیموس بری أن للکواکب والنجوم تأثیرا علی سلوك الأفراد فقط ، بل کان یعنقد کذلك أنها تؤثر علی شکل الفرد وطول قامته ولون جلده ، وتؤثر حتی علی هیئته العامة .

كذلك نجد أن عالم الفك المشهور في العصور الوسطى الذي يدعى و تيخويراهي ، «Tyche Brahe» و تيخويراهي ، «Astronomiae) كان يدين بمثل هذه «Astronomiae ، ميكاتيكا الفلك ، Instauratae Mechanica الذي نشر عام ١٩٥٨ ، أن التنجيم يمكن الاعتماد عليه أكثر إذا تحمنت طرق قياس مواضع النجوم .

وقد عرف القدماء أن العالم قديم ، ونحن نعرف اليوم بعد أن تطور علم الفلك ، أن الكون بالغ القدم ، وأنه أكثر قدما مما تصوره الأولون ، كما أنه بالغ الضخامة أكثر مما يتصوره أى انسان .

كذلك عرف الإنسان أنه يعيش على سطح كرة صغيرة هي الأرض ، واعتقد في أول الأمر أنها مركز هذا الكون ، وأن كل شيء يدور حولها من الشمس الى الكواكب الى النجوم ، ثم عرف بعد ذلك أنها لا تزيد عن كونها ذرة هباء في هذا الكون المتسع الرحيب .

وقد ثار فى نفس الإنسان سؤال حائر منذ زمن طويل ، وهو ، هل نحن وحديثا فى هذا الكون ؟! ، ، أم أن هناك كاننات حية ، أو مخلوقات أخرى تسكن فى مكان ما فى أغوار الفضاء !

ولم يصدق الكثيرون أن الحياة التي تتعدد أشكالها وأنواعها على سطح الأرض هي الصورة الوحيدة من صور الحياة التي توجد في هذا الكون ، وأن هذا الكون الهائل ، بالغ الضخامة ، والذي يحتوى على ملايين الملايين من النجوم ، قد خلق من أجل الإنسان فقط !

وقد استمر هذا التساؤل قائما لعشرات من القرون ، ولم يستطع أحد أن يجدله إجابة شافية حتى الآن ، أو أن يضع له - حتى - تصورًا من نوع ما . .

وقد تقدمت فكرة الإنسان عن الكون في هذا العصر ، وزادت معرفته

بكثير من أموره وخباياه ، فيستطيع علماء الفلك اليوم أن يروا من خلال مناظير هم المبتكرة ، مساحات كبيرة من الكون المحيط بنا ، وقاموا بدراسة كثير من أجرامه وظواهره دراسة مستفيضة ، وتضمنت بعض دراساتهم البحث عما قد يوجد من صور للحياة في أركان هذا الكون ، أو العثور على ما قد يشير الى وجود مثل هذه الحياة .

ويسنطيع علماء الفلك أن يروا اليوم ما لا تستطيع العين البشرية أن تراه مباشرة ، فقد أصبح لديهم الآن مناظير فلكية أو تلسكويات تستطيع أن تلققط الاشعاعات فوق البنفسجية ، والاشعاعات تحت الحمراء ، والأشعة السينية وأشعة جاما ، وهي اشعاعات لا يمكن للعين المجردة أن تراها .

وهناك الآن أنظمة خاصة يمكن بواسطتها ترجمة هذه الاشعاعات الى صور ومعلومات عن كثير مما حولنا من نجوم ومجرات .

كذلك يستطيع علماء الفلك اليوم أن يرتفعوا بمناظيرهم فوق جو الأرض بفضل المركبات الفضائية الحديثة ، وبواسطة الأقمار الصناعية التي تدور حول الأرض .

وسيساعد ذلك على رؤية بعض ما يمكن أن يمتصه جو الأرض من هذه الاشعاعات ، وبذلك فتحت لعلماء الفلك نافذة جديدة يمكن أن يطلوا منها على الكون المحيط بنا ، ودخل علم الفلك بذلك عصره الذهبي .

ويعتقد علماء الفلك أن بعض أدواتهم الجديدة التى سيرسلونها إلى الفضاء ، مثل تلسكوب ، هابل ، الفضائي الذي ستطلقه وكالة الطيران والقضاء الأمريكية ، ناسا ، «NASA» ليدور حول الأرض في مدار خارجي فوق الغلاف الجوى ، ستمكنهم من أن يروا أطراف هذا الكون وبداية الزمان ، وهو تعبير مجازى يقصد به التعبير عن مدى الرؤية الهائل لهذه الأدوات .

ولا شك فى أن المعلومات الجديدة التى قد يحصل عليها العلماء بواسطة هذه التجهيزات المستحدثة ستساعدهم على فهم فيزياء المادة بطريقة أكثر نضجا ، وستمكنهم كذلك من التحقق من كثير من أفكارهم الخاصة بهذا الكون ، وقد يساعد كل ذلك على الإجابة على ذلك السؤال المحير : هل نحن وحدثا في هذا الكون ؟!

ويمكن تصور أهمية هذه الأدوات الجديدة لعلم الفلك ، وما يتوقعه العلماء منها إذا علمنا أن قدرة العين البشرية المجردة على رؤية أجرام السماء لا تزيد على مليوني سنة ضوئية(١) .

ويعنى هذا أن العين المجردة قد تستطيع أن ترى بعض الأجرام السعاوية التي يحتاج الضوء الصادر منها الى مليونى سنة للوصول إلينا هنا على سطح الأرض ، فنحن نستطيع أن نرى مجرة ، المرأة المسلسلة ، وهى أقرب المجرات الكبيرة إلينا ، التي تقع على بعد مليونى سنة ضوئية منا ، ولكننا لا نستطيع أن نرى أبعد من نلك بالعين المجردة .

وقد يبدو هذا الرقم ، للوهلة الأولى ، غاية فى الضخامة ، وهو فى حقيقة الأمر كذلك عندما ننظر إليه مجردا ، ولكنه لا يمثل شيئا فى الحقيقة بالنسبة للاتساع الهائل لهذا الكون الرحيب .

وتتيح لنا التلسكوبات الأرضية المستعملة اليوم ، أن نرى أبعد من ذلك بكثير ، فيمكن بواسطتها رؤية الأجرام السماوية التي تقع على مسافات تصل إلى ٢٠٠٠ مليون سنة ضوئية ، ولكن هذا لا يكفى لاستطلاع خفايا هذا الكون ، فهناك كثير من الأجرام السماوية والمجرات التي تقع على أبعاد سحيقة في الفضاء ، ولا يمكن أن نراها بهذه التلسكوبات .

ومن المتوقع أن يقوم تلسكوب و هابل ، الفضائى بالمساعدة على اكتشاف بعض ما يوجد من أجرام فى هذه الأغوار السحيقة للفضاء ، فقد نرى عن طريقه كل الأجرام السماوية التى تبعد عنا بمقدار ١٤٠٠٠ مليون سنة ضوئية .

⁽١) أسرعة الضوء = ٣٠٠,٠٠٠ كيلومتر في الثانية .

السنة الضوئية = ٢٠٠٠، ٢٠٠٠، ٢٠٠٠، كيلومنز ، وهي المصافة التي يقطعها الضوء في عام كلمل .

ولايعطينا صفاء سماء الليل ، وذلك الهدوء الشاعرى الذي نحس به ، ونحن نتطلع إلى النجوم ، فكرة صحيحة عن حقيقة مجريات الأمور في هذا الكون الرحيب ، فالنجوم الوادعة الرقيقة التي نتلألاً على صفحة السماء هي الحقيقة أفران نووية ترتفع فيها درجة الحرارة الى حدود هائلة تصل في قلبها الى ملايين الدرجات ، والكون كله طبقا لاحدى النظريات قد نشأ نتيجة لانفجار عنيف نطايرت فيه أشلاء كتلة مركزية من المادة في جميع الاتجاهات ، ثم تحولت اشلاء وشظايا هذا الانفجار بعد ذلك الى المجرات التي نعرفها اليوم .

والمجرات الكبيرة قد تصطدم بالمجرات الصغيرة وتفترسها افتراسا ، ويمتلىء الكون كله بالاشعاعات الناجمة عن كل هذه الأنشطة والتغيرات ، فأين توجد احتمالات ظهور الأشكال والصور الأخرى للحياة !

يعتقد بعض علماء الفلك المغرمون بعمليات الاحصاء ، أن هناك عددا هائلا من النجوم في هذا الكون ، يتوزع أغلبها في داخل المجرات ، وأن هذا المعدد قد يصل الى نحو ٢٠١٠ من النجوم ، أي نحو مائة مليون مليون مليون نجم .

ويعتقد هؤلاء العلماء أن كثيرا من هذه النجوم، أو بعضا منها على الأقل، تدور حوله كواكب أو توابع من نوع ما، وأن هناك احتمالا كبيرا في وجود بعض أنواع الحياة على سطح بعض هذه الكواكب.

وقد تصور الناس منذ زمن بعيد أن هناك بعضا من صور الحياة على سطح القمر ، وهو أقرب الأجرام السماوية إلى سطح الأرض ، كذلك ظن الناس ومعهم بعض علماء الفلك أن هناك أشكالا أخرى للحياة على بعض كواكب المجموعة الشمسية مثل الزهرة والمريخ وغيرهما .

ولقد كان القمر ، ومعه بعض الكواكب الأخرى القريبة من الأرض هي أول ما اهتم به علماء الفلك ، بعد أن نجحوا في الانطلاق في الفضاء والإفلات من جانبية الأرض ، فارسلوا إليها كثيرا من السفن الآلية التي جمعت عنها كثيرا من المعلومات الهامة ، كما استطاع الإنسان أن ينزل على

سطح القمر ، ونجح بذلك فى أن يضع قدمه لأول مرة على سطح أحد الأجرام السماوية التي كانت تبدو بعيدة المنال .

وقد كان هذا التفكير منطقيا الى حد كبير ، فقد كان على الإنمان أن يبدأ باستكشاف مجموعته الشمسية أولا ، قبل أن ينطلق بسفنه فى الفضاء الخارجي .

ولا شك فى أنه بازىياد أعداد سفن الفضاء وتطورها ، سواء منها السفن الآلية أو السفن التى يقودها الإنسان ، فإنه سيتاح لنا أن نعرف المزيد من المعلومات عن هذه الكواكب وما يجرى على سطحها من أحداث وتغيرات .

ومن الطبيعى أن نتوقع أنه بمرور الزمن ، سيتمكن الإنسان من التغلب على كثير من مشاكل السفر والانطلاق فى الفضاء ، وقد تمكنه خبرته يوما ما من ارتياد آفاق اخرى فى هذا الكون لا تخطر لأحد على بال .

واكتشاف وجود الحياة في أرجاء هذا الكون - إن وجدت - له عديد من الفوائد ، فلو أننا اكتشفنا أنواعا بدائية من صور الحياة ، لساعدنا ذلك على فهم الكيفية التي نشأت بها الحياة على سطح الأرض ، وقد حث الله تعالى على ذلك كما جاء في الآية الكريمة ، قل سيروا في الأرض فانظروا كيف بدأ الخلق ،(٢) .

ولو أننا اكتشفنا أنواعا متقدمة من صور الحياة ، لأفادنا ذلك فى نصور ما قد يكون عليه وضع الحياة على كوكبنا ، الأرض ، فى العمنقبل البعيد .

ولا شك أن اكتشاف وجود بعض الكائنات الحية الذكية ، والمتقدمة عنا حضاريا بملابين السنين ـ سيكون شيئا مذهلاً ويفوق كل تصور ، ولو أننا استطعنا أن نتصل بهذه الكائنات بوسيلة ما ، فقد يؤدى ذلك إلى حدوث طفرة هائلة في معلوماتنا ، وحدوث تطور هائل في حياتنا ، وقد يعود ذلك على سكان الأرض بالخير العميم .

⁽۱) ۲۰ ك المنكبوت ۲۹.

وحتى اذا لم يتيسر لنا العثور على أى أثر للحياة فى أرجاء هذا الكون ، فقد نستفيد مما قد نحصل عليه من معلومات جديدة ، فى تصحيح نظرة العلم الى نظريات التطور الكيميائى ، وعمليات البناء الجزيئية التى بعنقد أنها تدور فى كل مكان فى الفضاء الواسع الرحيب .

ماهي الحياة ؟!

قبل أن نبدأ عمليات البحث عن الحياة في أية صورة من صورها في هذا الكون المحيط بنا ، يجب علينا أولاً أن نسأل أنفسنا عن ماهية هذه الحياة .

لم يستطع أحد أن يرد على هذا السؤال ، أو أن يجد له إجابة شافية حتى الآن !

وكل ما نعرفه نحن اليوم عن الحياة ، أنها ظاهرة فريدة في هذا الكون ، فهى تختلف اختلافا كبيرا في جوهرها عن كل الموجودات الأخرى دون استثناء ، بل هي تفوق كل هذه الموجودات في روعتها وجمالها .

ولا يزيد ما نعرفه عن الحياة حتى اليوم ، على هذه الحقيقة الواقعة ، وهي أن هناك أشياء حية ، وأشياء أخرى غير حية .

فالإنسان والقط والحصان ، والأشجار والحشائش والزهور ، كلها كائنات حية ، تنمو وتأكل وتتحرك وتجدد نفسها بالتناسل ، بينما توصف بعض الموجودات الأخرى مثل الجبال والتلال والصخور ، وبعض الأشياء الأخرى التي يصنعها الإنسان ، مثل القطارات والميارات والمناضد والمقاعد ، بأنها أشياء جامدة وخالية من الحياة .

وكل ما يمكن أن نقوله اليوم عن الكائنات الحية ، أنها نختلف في بعض صفاتها اختلافا كبيرا عن غيرها من الموجودات غير الحية .

وتتصف الكائنات الحية بعدة صفات هامة ، وهى صفات تختص بها هى فقط دون سائر الموجودات الأخرى ، وهى الصفات التى تميزها عن غيرها وتعطيها مظاهر الحياة التى نعرفها .

وأهم هذه الصفات التى تفرق بين الكائنات الحية والموجودات الأخرى

أن جميع الكائنات الحية دون استثناء تتكون أجسامها من وحدات صغيرة محددة الشكل تعرف باسم الخلايا .

وتمتلىء هذه الخلايا دائما في جميع الكائنات الحية ، من البكتيريا إلى الإنسان ، بمادة معقدة التركيب تعرف باسم و البروتوبلازم ، «Protoplasm» ، وهي مادة هلامية تحترى على مئات من أصناف الجزيئات الكيميائية ، وتدور فيها مئات من التفاعلات الكيميائية ، وجميع التحولات والأنشطة الكيميائية التي تصاحب الحياة .

وهناك صفة أخرى تتميز بها الكائنات الحية عن غيرها من الموجودات ، وهى السرعة التى تتأثر بها الكائنات الحية بالبيئة المحيطة بها ، فهى تستجيب لما يحدث حولها من تغيرات بشكل واضح .

وتبدو سرعة استجابة الكائنات الحية لما يحدث حولها من تغيرات بشكل أكثر وضوحا في بذور النباتات .

فعندما تبلل مياه الأمطار إحدى هذه البنور ، نجد أنها تبدأ بها بعض النغيرات فى الحال ، فهى تقوم بدفع جزء منها على هيئة جنير فى باطن الأرض لامتصاص الغذاء ، وتدفع بجزء آخر منها ليخترق التربة ويظهر فوق سطح الأرض ، وهو الجزء الذى سيتحول الى ساق النبات فيما بعد .

أما حبات الرمال المحيطة بهذه البنرة فلن تتأثر ، ولن يحدث بها أى تغيير مهما بالنها مياه الأمطار ، بل ستبقى كما هي ، حبات من الرمال .

وهناك أيضا صفة أخرى تتميز بها الكائنات الحية عن غيرها من الموجودات، وهى ظاهرة النمو، وهى ظاهرة فريدة تشترك فيها جميع الكائنات الحية من نبات أو حيوان.

وقد تتضخم بعض الأشياء غير الحية ، وتزداد فى الحجم ، ولكن ذلك لا يعتبر نموا ، فهذه الأشياء قد تفعل ذلك عن طريق ما يسمى بالاضافة أو التزايد «Accretion» ، أى بتجميع جزء من مادتها فوق مطحها .

ويمكن أن نأخذ بلورات السكر مثالا لذلك ، فبلورة السكر قد تكبر في

الحجم عند وضعها في محلول مشبع من السكر في الماء ، ولكنها لن تنفير ، ولن تختلف طبيعتها عما قبل ، فكل ما حدث أنها قد تحولت من بلورة سكر صغيرة إلى بلورة سكر كبيرة ، وهي لم تفعل أكثر من أنها أضافت إلى نفسها مزيدا من مادتها الأصلية .

أما الكائنات الحية ، فهى تنمو وتكبر بطريقة تختلف عن ذلك كل الاختلاف ، فالطفل أو أى كائن حى آخر صغير ، ينمو ويكبر بعد تناوله للطعام ، وعادة ما يختلف هذا الطعام فى تركيبه الكيميائي كثيرا عن تركيب مادة جسم الكائن الحى ، ولكن الكائن الحى يستطيع أن يحول هذا الطعام ، عن طريق عشرات من النفاعلات الكيميائية إلى مادة مماثلة للمادة التى يتكون جسمه منها ، ثم يضيفها بعد ذلك الى مادته الأصلية .

وتختلف هذه الظاهرة عن عملية التزايد أو التجميع السابقة ، فنحن نتناول أصنافا مختلفة من الطعام ، مثل البيض واللحم واللبن والخبز ، ولكن هذه المواد يتغير تركيبها في أجسامنا ، ومهما فعلنا فلن نجد لهذه المواد أثرا في عضلاتنا ، أو في أي مكان آخر في أجسامنا ، بل تصبح هذه المواد بعد أن تم هضمها ، وتغير تركيبها جزءا لا يتجزأ من كياننا .

وتتميز الكائنات الحية عن غيرها بظاهرة هامة أخرى ، وهي ظاهرة التكاثر .

فالإنسان وكل أصناف الحيوان لها صغار تنمو وتكبر بمرور الزمن ، والنباتات كذلك لها بذور تنمو بدورها الى نباتات كاملة تشبه بنات جنسها ، ولكن بقية الموجودات الأخرى غير الحية ، لا تتكاثر بهذا الأسلوب ، فالصخور والأحجار ليس لها صغار تكبر مع الزمن ، والتلال والجبال لا نعرف لها أبناء أو أحفاد .

وعلى الرغم من معرفتنا بكل هذه الطواهر والصفات التي تفرق بين الأشياء الحية والأشياء غير الحية ، إلا أننا مازلنا لا نعرف شيئا عن طبيعة لحياة نفسها .

ويصف العلماء الحياة اليوم بطريقة إجمالية ، فهم يصغونها بأنها ظاهرة

فريدة تصاحب مئات من النفاعلات الكيميائية والتغيرات الحيوية التي تحدث في داخل الخلايا الحية ، ووصفها بعض هؤلاء العلماء بأنها تفاعل كيميائي ذاتي يستهلك الأكسجين ، وينفث ثاني اكسيد الكربون .

ولا يعبر هذا الوصف تعبيرا دقيقا عن ظاهرة الحياة ، فاللهب مثلا يستهلك الأكسجين ، وينتج عنه غاز ثاني اكسيد الكربون مثلما تفعل أغلب الكاننات الحية ، ولكن اللهب ليس حيا ، وليست له مظاهر الحياة الأخرى مثل التكاثر والنمو .

وقد قام بعض الفلاسفة القدماء بتفسير ظاهرة الحياة بأسلوب آخر ، فقالوا إنها ظاهرة تتعلق بصفات المادة وخصائصها فقط ، على حين قام البعض الآخر بالفصل تماما بين عنصرى المادة والحياة .

وقد كتب في هذا المجال بعض فلاسفة الاغريق مثل أرسطو ، الذي رأى أن الحياة خاصية من خصائص الكائن الحي ، ولكنها لا تشترك مع مادة جسمه في جوهرها ، وإنما يستدل عليها فقط بمالها من مظاهر .

ويترتب على هذا النوع من الفكر أنه لا بدوأن يكون هناك عنصر حيوى من نوع ما ، يسيطر على نشاط المادة الحية ويوجهها لتحقيق بعض الأغراض الخاصة ، ويدفعها للوصول الى أهداف معينة ، وقد أدى هذا الفكر إلى الكلم عن الروح التي تسيطر على جسم الكائن الحي وتوجهه .

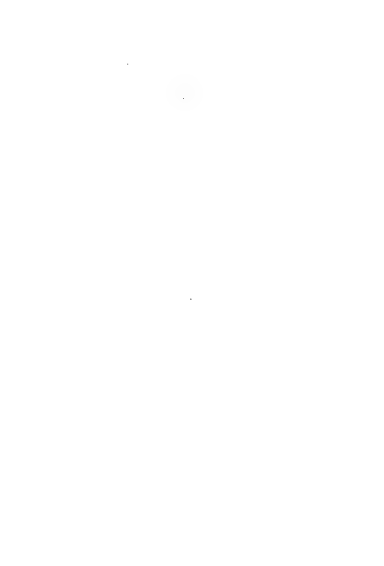
وقد نرك العلماء مشكلة تعريف الحياة للفلاسفة وعلماء الكلام ، واكتفوا بتعريف الكائن الحى على أنه شيء ينمو ويتكاثر ويحافظ على نوعه ، ويحتاج إلى مصدر للطاقة على هيئة غذاء .

وتوضح لنا قوانين الديناميكا الحرارية أن الالتروبي «Entropy» ، أى الشغل غير المستغل ، أو الطاقة التي تتحول الى عمل غير منتظم تزيد في هذا الكون .

ويعنى هذا أن الأشياء المنتظمة تتحول بمرور الزمن الى اشياء غير منتظمة ، فالمجرات تفقد جزءا من طاقتها في أثناء حركتها ، والنجوم تفقد جزءا من طاقتها عند إحراقها لوقودها ، ولكن الكائنات الحية تختلف عن ذلك كل الاختلاف فهى الشيء الوحيد في هذا الكون الذي يزداد فيه الانتظام بعرور الزمن ، ولها القدرة على تجميع الطاقة مما حولها . ويتضح من ذلك أن الحياة حالة خاصة وفريدة في هذا الكون وتختلف عن كل ما حولها من موجودات .

ورغم كل ما يقال في هذا الموضوع، فمازلنا حتى الآن نتكلم عن مظاهر الحياة وصفاتها، ولكننا لم نعرف بعد ماهية هذه الحياة!

ولا يتقبل كثير من الناس وكثير من العلماء أيضا أن مثل هذه الظاهرة الفريدة التي تتميز عن غيرها من موجودات هذا الكون بروعتها وجمالها وانتظامها ، أن تكون وقفا على كوكب الأرض فقط ، بل يتوقعون طبقا لقوانين الاحتمالات أن تكون هناك حياة من نوع ما في بعض الأماكن الأخرى في هذا الكون الرحيب .



مم تتركب أجسام الكائنات الحية!

لو أننا قمنا بتحليل المادة الحيوية التي تتكون منها أجسام الكائنات الحية ، لتبين لنا أن أجسام هذه الكائنات تتكون أساسا من عدد محدود من بعض العناصر التي نعرفها ، مثل عناصر الكربون والهيدروجين والأكسجين والأكسجين ، بالإضافة إلى عدد آخر من بعض العناصر الأخرى التي توجد بنسبة أقل ، هنل عناصر الكالميوم والحديد والزنك والكبريت وغيرها .

وعلى الرغم من أن هذه العناصر في حالتها المفردة زهيدة القيمة ، فلا تزيد قيمة ما يوجد منها في جسم الإنسان مثلا على بضعة جنيهات على الأكثر ، إلا أنها عندما تتحد معا في صورتها الخاصة ، التي توجد عليها في جسم الكائن الحي مثل الإنسان ، تصبح فائقة القيمة لأنها تشكل ـ عندئذ ـ هيكلا للحياة .

وإذا دققنا النظر في نتائج تحليل المواد المكونة لأجسام الكاننات العية ، لوجدنا أن اللبنة الأساسية في هذا البناء هي عنصر الكربون ، فهو يتحد مع بقية العناصر الأخرى لتكوين مجموعة من المركبات ذات الجزيئات الكبيرة مثل الدهون والكربوهيدرات والبروتينات وما إليها ، وهي مركبات تتكون أساسا من سلاسل متصلة من ذرات الكربون .

ولا تستقيم الحياة بدون هذه المركبات ، فهى توجد دائما فى أجسام جميع الكائنات الحية ، ولا يختلف فى ذلك كائن حى عن آخر ، فهى توجد فى البكتريا ، وفى الطحالب وفى النباتات وفى الحيوانات العليا وفى الإنسان ، ولذلك نطلق على هذه المركبات عادة اسم ، المركبات المسائدة للحياة ، .

ويتضح لنا من ذلك أن أجسام الكائنات الحية لا تتكون من عناصر غربية أو غير شائعة ، ولكنها تتكون من العناصر المعتادة التي تتوافر هنا على سطح الأرض ، والتي يشيع وجودها في كل مكان في الكون .

ويعنى هذا أن أجسام الكائنات الحية تتكون من العناصر الشائعة ، فعنصر الكربون مثلا يتوافر في قشرة الأرض كما في مناجم الفحم ، كما أنه يتكون في قلب النجوم نتيجة لاندماج أنوية ذرات الهليوم .

كذلك يوجد عنصر الكالسيوم الذى تتكون منه عظام الكاتنات الحية ، فى التلال الطباشيرية ، وفى بعض المركبات الأخرى التى تتكون منها قشرة الأرض .

ويوجد عنصرا النتروجين والاكممجين اللذين يشتركان في تكوين بروتينات الكائنات الحية ، في الغلاف الجوى للأرض ، كما يوجد الاكسجين والهيدروجين معا في جزيئات الماء الذي يملأ البحار والمحيطات .

كذلك يوجد عنصر الحديد الذى تحمله دماؤنا فى كل مكان حولنا فنجده فى قشرة الأرض على هيئة أكاسيد، ونجده فى أسوار الحدائق وفى الممامير التى يستخدمها النجارون والحدادون.

ولا يمكن خلط كل هذه العناصر معا بطريقة عشوائية لتكوين مركبات ، ولكن هذه العناصر تتحد معا دائما بأسلوب خاص ، وبنسب معينة ، وتحت ظروف خاصة لتعطى لنا تلك المركبات التي تكون أجسام الكائنات الحية .

ونظرا لأن جميع المركبات المساندة للحياة تحتوى جزيئاتها على عبصر الكربون ، بل هي تتركب أساسا من سلاسل من ذرات هذا العنصر ، فإنه يمكن القول بأن الحياة التي نعرفها نحن هنا على سطح الأرض ، تقوم أساسا على أكتاف عنصر الكربون .

ولو أننا أمعنا النظر حوانا ، لخيل إلينا أن عنصر الكربون قد خلق من أجل تكوين هيكل للحياة ، فلا يوجد من مركباته في الطبيعة إلا القليل ، مثل غاز ثاني اكميد الكربون الذي يوجد في الهواء بنمية ضئيلة لا تزيد على ٣٠,٠ ، أي ثلاثة أجزاء في كل عشرة آلاف جزء من الهواء ، ومثل بعض مركبات الكربونات والبيكربونات التي توجد بنمية صغيرة في قشرة الأرض ، أو في مياه البحار .

أما أغلب مركبات الكربون الأخرى ، وهى مركباته الأكثر تمقيدا ، والتى قد يزيد عدها على مليونى مركب ، فهى لا توجد فى الطبيعة ، ولكنها توجد فقط في أجسام الكائنات الحية من نبات أو حيوان ، ولذلك أطلق عليها فيما مضى اسم ، المركبات العضوية ، باعتبار أنها لا توجد إلا فى أعضاء الكائنات الحية ، ولكنها تعرف اليوم باسم ، مركبات الكربون ، باعتباره العنصر الأساسى فى تركيبها .

ومن أمثلة هذه المركبات العضوية ، البروتينات والدهون والكربوهيدرات والفيتامينات والقلوانيات والمنيرويدات وغيرها ، وهي ما نسميه د بالمركبات المسائدة للحياة ، ، وهي مركبات للكربون تتصف بكبر جزيئاتها وبتعقيد تركيبها ، وبتنوع وظائفها في داخل جسم الكائن الحي .

وهناك عدد من هذه المركبات التى تحتوى جزيئاتها على عنصر الكربون ، التى أمكن تحضيرها فى المعامل بعيدا عن أجسام الكائنات الحية ، ولكن ذلك لا يتعارض مع القول السابق ، بل فيه اثبات للقاعدة ، فهذه المركبات المخلقة فى المعامل لم نكن موجودة أصلا فى الطبيعة ، كما أنها قد صنعت بواسطة كائن حى هو الإنسان .

ويرى البعض أن الحياة ، إن وجدت على سطح بعض االكواكب الأخرى التى نقع فى أغوار الفضاء ، قد تعتمد فى نشأتها على عناصر أخرى غير عنصر الكربون .

وهم يعتقدون أن بعض العناصر الأخرى مثل الفوسفور أو النتروجين أو السليكون قد تكون مؤهلة لذلك ، وأن هذه العناصر قد تستطيع أن تكون مركبات كبيرة الجزيئات ، أى تتكون جزيئاتها من عدد كبير من نرات هذه العناصد .

ولو أن هذا حدث ، فإن الكائنات الحية التي قد تتكون أجسامها من هذه العناصر قد لا تحتاج الى وجود سائل الماء في خلاياها للقيام بكل تفاعلاتها الكيميائية ، وأن الماء قد يستبدل في مثل هذه الحالات بسائل آخر مثل النشادر السائلة ، وهو سائل يتوافر وجوده في بعض كواكب المجموعة الشمسية مثل المشترى وزحل ، وبذلك تختلف هذه الكائنات عن الكائنات العية التي تتكون أجسامها من مركبات الكربون ، والتي تحتاج الى ماثل الماء للقيام بأنشطتها الحيوية .

والسبب في قدرة عنصر الكربون على تكوين جزيئات كبيرة تتعدد فيها الذرات ، هو أن نرات هذا العنصر رباعية التكافؤ ، بمعنى أن كل نرة كربون تستطيع أن ترتبط بأربع نرات أخرى .

كذلك يمكن لذرات الكربون أن ترتبط بعضها ببعض لتكوين سلاسل طويلة ، أو لتكوين حلقات ، مما يعطيها القدرة على تكوين مركبات كبيرة الجزيئات مثل المركبات العضوية المساندة للجياة .

وعلى الرغم من أن ذرات عنصرى الفوسفور والنتروجين ثلاثية التكافؤ في بعض مركبانها ، وخماسية التكافؤ في بعضها الآخر ، إلا أن قدرة هذه العناصر على تكوين سلاسل طويلة من هذا النوع محدودة للغاية ، ولذلك يندر أن نجد منها مركبات ذات جزيئات كبيرة ثابتة التركيب في الطبيعة .

وعلى الرغم من أن ذرات عنصر السليكون رباعية التكافؤ مثلها في ذلك مثل ذرات عنصر الكربون ، إلا اننا لا نجد حولنا أي مركب معقد من مركبات السليكون ، وأقصى ما نجده من مركباته الثابتة في الطبيعة ، بعض مركبات المليكات التي تتكون منها قشرة الأرض ، ومركب ثاني اكسيد السليكون الذي ينتشر في كل مكان والذي نسميه الرمل .

⁽۱) C – رمز لذرات الكريون .

ولا يمكن اعتبار مركبات السليكات على أنها مركبات كبيرة الجزيئات ، فهي لا تتكون إلا من عدد قليل من الذرات ، كما أن ثاني اكسيد السليكون (الرمل) ، وهو أكثر مركبات السليكون انتشارا ، يتكون جزيئه السمفير من ذرات السليكون [Sio]() .

ومن الممكن تخليق بعض المركبات المعقدة وطويلة الملسلة من عنصر السليكون في المعامل ، ولكن أغلب هذه المركبات يتم تخليقها من هاليدات السليكون ، وهي مركبات تتكون باتحاد بعض الهالوجينات مثل الكلور أو مع هدريد السليكون .

وتتصف مثل هذه العركبات بحساسيتها للماء ، فهى عندما تتلامس مع الماء تنحل الى ثانى أكسيد السليكون (الرمل) ، وربما كانت هذه الخاصية هى السبب الرئيسى فى عدم وجود مركبات معقدة أو كبيرة الجزيئات من عنصر السليكون ، وهى السبب أيضا فى انتشار ثانى اكسيد السليكون ، أو الرمل فى قشرة الأرض وفى كل مكان .

وهناك أيضا فارق كبير بين خواص أكاسيد هذه العناصر ، فثانى أكسيد الكربون يوجد على هيئة غاز ينتشر في الهواء ، وهو سهل الذوبان في الماء وبذلك يستطيع أن يتفاعل بسهولة مع غيره من العناصر مكونا لعشرات ومئات من المركبات .

كذلك تستطيع بعض الكائنات الحية أن تمتصه من الهواء ، ثم تذييه في الماء الموجود بخلاياها ، وتصنع منه كل ما تحتاجه من مركبات .

⁽ ۱) _{SiO} = ثانى أكمىيد السليكون .

Si (Y) = رمز لنرة السليكون .

^{0 =} رمز أذرة الأكسجين .

Η - رمز لذرة الهدروجين

أما ثانى أكسيد السليكون (الرمل) فهو مادة صلبة لا تذوب فى الماء ، ولا تذوب حتى فى الأحماض ، وبذلك لا يصلح هذا الأكسيد كمادة ابتدائية لتصنيع غيرها من المركبات ، فيبقى الرمل كما هو فى حالته الصلبة غير القابلة للذوبان ، ويعم انتشاره فى الصحراوات وعلى شواطىء البحار .

أما أكاسيد النتروجين والفوسفور ، فهى أكاسيد حمضية أكالة ، وشديدة التفاعل مع غيرها من المركبات ، وبذلك يندر وجودها في حالتها الحرة المفردة .

وربما كانت هذه الفروق في خواص هذه الأكاسيد ، هي التي جعلت الفلبة لعنصر الكربون على غيره من العناصر الأخرى مثل الفوسفور والنتروجين والسليكون ، فثاني أكسيد الكربون غاز متعادل في الهواء ، وحمض ضعيف في الماء ، وهي خواص تؤهله للدخول في أنواع متعددة من التفاعلات وتعطيه القدرة على الدخول فيما نعرفه باسم ثورة الكربوث ، فتقوم النباتات بامتصاصه من الهواء ، وتكون منه اجسامها واجمام الحيوانات ، ثم ينطلق منها مرة أخرى الى الهواء عندما تتحال أجسام هذه الكائنات وهكذا .

والسبب الأساسى فى بحثنا عن العناصر التى يمكن لها أن تكون جزيئات كبيرة معقدة التركيب ، هو أن الجزيئات الكيميائية الصغيرة عادة ما تكون سهلة النوبان فى الماء ، ولا تصلح بذلك لتكوين أجسام جامدة أو هياكل للكائنات الحية .

أما الجزيئات العضوية الكبيرة ، فلا يذوب كثير منها في الماء ، كما أن بعضا منها يستطيع أن ينتشر في الماء مكونا معلقات أو مستحلبات أو محاليل غروانية متعددةالصفات ، وتوجد هذه الأشكال جميعها في داخل الخلية الحية ، وهي تكون معا هيكلا للحياة .

كذلك تستطيع بعض الجزيئات العضوية الكبيرة أن تلتوى على أنفسها وتتخذ أشكالا فراغية محددة ، فتصبح جزيئات متعددة الخواص مما يسمح لها بالقيام بعديد من المهام والوظائف التي تتناسب مع اشكالها والتي يتطلبها جسم الكائن الحى ، ومن أمثلة هذه الجزيئات ، جزيئات البروتينات والانزيمات .

ويعتقد كثير من العلماء أن الحياة التى نعرفها على مطح الأرض ، والنى تقوم على اكتاف عنصر الكربون ، هى النوع الوحيد من الحياة التى يمكن لنا أن نتوقع وجوده فى أى مكان فى هذا الكون .

والسبب في هذا الاعتقاد أن خواص العناصر ثابتة في كل مكان ، ولا تتغير الطريقة التي تتفاعل بها هذه العناصر بتغير موقعها في الفضاء ، فهي تتفاعل فيما بينها بنسب محددة ثابتة ، طبقا لقرانين خاصة تعرف باسم ، قوانين الاتحاد الكيميائي ، ولا تتغير هذه القرانين عندما نفير موقعنا من كوكب لآخر أو من مجرة لأخرى ، بل هي قوانين مطلقة لا تتغير ، وتعتمد في الأساس على تركيب ذرات العناصر نضيها .

ومن أمثلة نلك أن عنصر الكربون مثلا يتحد على سطح الأرض مع وفرة من غاز الأكسجين ليعطى غاز ثانى أكسيد الكربون ، وهو يفعل ذلك أيضا على سطح كوكب الزهرة التي يتكون غلافها الجوى من نسبة عالية من هذا الفاز .

كذلك يتحد عنصر الكربون مع غاز الهدروجين على سطح الأرض ليكون غاز الميثان ، وهو يفعل ذلك أيضا على سطح بعض الكواكب الأخرى مثل المشترى وزحل التى تقع على بعد ملايين الكيلومترات من الأرض ، وألتى يمتلىء غلافها الجوى بهذا الغاز .

ويتحد كذلك غاز الهدروجين مع غاز الأكسجين على سطح الأرض لتكوين الماء ، وهو السائل الذي يملأ بحار الأرض ومحيطاتها ، ويوجد كذلك على هيئة صقيع على سطح كوكب المريخ .

ولا توجد هناك عناصر ثابتة في هذا الكون خلاف تلك العناصر التي نعرفها نحن هنا على سطح الأرض ، والتي يصل عددها الى ٩٢ عنصرا ثابت التركيب ، وهي حقيقة بينتها كثير من الدراسات الطيفية التي أجريت على الشمس وعلى بعض النجوم ، وأثبتتها السفن الفضائية الآلية التي قامت بتحليل كل من ترية القمر والمريخ .

ويترتب على ذلك أنه طالما كانت العناصر ثابتة في كل مكان في هذا

الكون ، وأن طبيعة التفاعلات الكيميائية التي تحدث بينها لا تنفير من مكان لآخر ، فإن عنصر الكربون يظل هو أفضل مرشح لتكوين المركبات المساندة للحياة في أي مكان في هذا الكون ، وأن سائل الماء هو انسب الأوساط لتكوين هذه المركبات .

ويعنى هذا أنه ليس هناك وضع خاص للأرض يميزها عن غيرها من أجرام السماء ، ولكن هناك قواعد مطلقة وقوانين عامة تحكم الأشياء ، ولكن هناك قواعد مطلقة وقوانين عامة تحكم الأشياء ، ولنلك لا يتوقع العلماء أن يجدوا فى هذا الكون صورا للحياة تتركب من عناصر غريبة غير معروفة ، أو من مركبات شاذة لا نعرفها نحن هنا على سطح الأرض ، بل يعتقدون أن الحياة ، إن وجدت فى أى مكان فى هذا الكون ، سوف تتكون على الأغلب من أنماط مماثلة من مركبات الكربون فى وجود سائل الماء(۱) .

ولا يعنى هذا أننا سنجد في الفضاء نسخة مطابقة تماما للحياة التي نعرفها على سطح الأرض ، ولكننا قد نجد صورا مختلفة وأشكالا متنوعة لا نعلم عنها شيئا الآن .

ويحدث مثل هذا التنوع فى أشكال الحياة وصورها هنا على سطح الأرض ، فبينما نجد صورا بدائية جدا للحياة مازالت قائمة بيننا مثل بعض أنواع البكتيريا وحيدة الخلية التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة ، نجد أن هناك صورا أخرى للحياة بالغة التعقيد وبالغة التقدم ، كما فى الحيوانات العليا ، وفى الإنمان حيث تتكون أجمامها من ملايين من الخلايا المنخصصة .

ويقع بين هذين الطرفين عشرات الألوف من الأنواع والأشكال ، مثل الأسماك والحشرات والطبور والزهور ، والأشجار وغيرها ، ولكنها جميعا ، ودون استثناء تتكون أجسامها من مركبات الكربون .

وقد تصور كثير من الناس أن الحياة إن وجدت فى أجزاء أخرى من هذا الكون ، فسوف تتخذ أشكالا أخرى مختلفة كل الاختلاف عما سبق أن `

⁽١) قال سبحانه وتعالى ، وجعلنا من الماء كل شيء حي ٢٠ ك الأنبياء ٢١ .

عرفناه من صور الخواة على مطح الأرض و وأن هذه العنور سنتكيف طبقا للظروف المحيطة بها ، فإذا وجدت مثل هذه الكائنات على كوكب كبير ذى كنلة مرتفعة ، فإن أجمامها ستكون مسطحة اللي حد ما ، وتنصف بقوة عضلاتها حتى تستطيع أن تتحرك ، وأن تقاوم جاذبية الكوكب القوية .

أما إذا وجدت هذه الكائنات الحية على سطح كوكب صغير أو على سطح تابع مثل القمر ، فإن هذه الكائنات ستكون ذات هياكل دقيقة ورخوة العضلات ، فلن تكون لها حاجة إلى العضلات القوية لصغر جاذبية الكوكب ، أو التابع الذي تعيش على سطحه .

ومن الطبيعى أن كل هذه الأفكار هي من باب الحدس والتخمين ، ولكن الشكل الأكثر قبو لا لدى أغلب علماء البيولوجيا هو ذلك الشكل الذي يعتمد على هيكل صلب في داخله ، كما هو حادث بالنسبة لأغلب الكائنات الحية التي تعيش على سطح الأرض .

كذلك فإن وجود جزء خاص مثل الرأس يعنوى على ما يشبه المخ ، ويعمل كثبكة مواصلات رئيسية الارسال المعلومات وتلقيها ، يعتبر تدبيرا مناسبا ، حيث يوضع هذا الجزء الهام فى جهاز منفصل سهل الحركة ، ويزود بأجزاء أخرى خاصة بالرؤية والسمع والشم والتذوق لتسهيل مهمته .

ويرى العلماء أن تزويد الجسم بزوائد جانبية مثل الأرجل هو تدبير آخر مناسب يساعد الكائن الحي على الحركة والانتقال من مكان لآخر ، خاصة في الكواكب التي لا تكون قوة جانبيتها كبيرة ، ويسهل مهمته في جمع الغذاء وفي الدفاع عن نفسه .

ولا يعنى كل ذلك أننا نتوقع أن نجد كائنات حية نكية فى أغوار الفضاء ، فقد تكون صور الحياة التى نعثر عليها فى الكون صورا بدائية إلى حد كبير ، من نوع البكتيريا وبعض الكائنات الحية الأخرى وحيدة الخلية ، وقد تكون على صورة نباتات متنوعة الأشكال . ويعتمد ذلك اعتمادا كبيرا على عمر الأجرام السماوية التي قد توجد عليها هذه الكائنات الحية ، وعلى مدى تطور هذه الكائنات ، فالحياة تحتاج في تطورها التي وقت بالغ الطول يصل التي ألوف الملايين من السنين ، كما سنرى فيها بعد .

نشأة الحياة على سطح الأرض

يعتقد العلماء أن الطريقة التى نشأت بها الحياة على سطح الأرض يمكن اتخاذها مثالا لاحتمالات نشأة الحياة على بعض الكواكب الأخرى فى هذا الكون .

وقد نشأت الأرض طبقا لأحدث النظريات من نفس سحابة الغاز التى تكونت منها الشمس وبقية أعضاء المجموعة الشمسية ، وبعد أن تكثفت سحابة الغاز ، تحولت الأرض إلى كوكب صلب محدد الصفات منذ نحو ٢٠٠٥ مليون سنة مضت .

ويعتقد علماء الجيولوجيا من دراساتهم التى أجروها على صخور الأرض وما بها من حفريات ، أن العياة قد نشأت على سطح الأرض بعد هذا الزمن بمدة قصيرة لا تزيد على ستمائة مليون عام .

ويعنى هذا أن الأنواع الأولى من صور الحياة البدائية قد ظهرت على سطح الأرض منذ نحو ٤٠٠٠ مليون سنة .

ومن المعتقد أن أولى خطوات نشأة الحياة على سطح الأرض كانت على صورة بعض الجزيئات العضوية الصغيرة التى تكونت فى طبقات الجو العليا للغلاف الجوى للأرض.

وقد كان جو الأرض فى ذلك الحين غنيا بغازى الهدروجين والنتروجين ، كما كانت به نمبة عالية من غاز ثانى أكسيد الكربون ، ولكنه كان خاليا من غاز الأكسجين .

كذلك كان كان جو الأرض في ذلك الزمان مليئًا بالعواصف والأعاصير ، وتتخلله آلاف من الصواعق في الدقيقة الواحدة ، كما كانت الطبقات العليا من الفلاف الجوى للأرض معرضة لتركيزات عالية جدا من الأشعة فوق الينفسجية الآتية من الشمس .

وقد أدت كل من الصواعق والأشعة فوق البنفسجية الى تنشيط بعض ذرات غاز الهدروجين ، ودفعها للاتحاد ببعض جزيئات غاز ثانى أكسيد الكربون ، فتكونت بذلك بعض أصناف من الجزيئات العضوية المحتوية جزيئاتها على كل من الكربون والهدروجين ، والمعروفة باسم المهدروكريونات ، مثل الميثان والإيثان وغيرهما .

ومن المعنقد كذلك أنه تحت بعض الظروف المماثلة تكونت بعض الجزيئات العضوية الأخرى التي تتركب جزيئاتها من كل من الكربون والهدروجين والاكسجين والنتروجين .

وقد ذابت بعض هذه الجزيئات الصغيرة في مياه البحار ، وهنائك بدأت بينها بعض التفاعلات الكيميائية الأخرى ، وبخاصة في المياه الضعلة القريبة من الشواطيء ، والتي تتميز بدفئها وباستقبالها لكميات مناسبة من أشعة الشمس ، ونتج عن ذلك أن تكونت بعض الأصناف الجديدة من المركبات العضوية التي تميزت بجزيئاتها الكبيرة ، وبتنوع صفاتها وخواصها .

وبمرور الزمن ، ازداد تركيز الجزيئات العضوية الصغيرة والكبيرة في هذه المياه الضحلة ، لدرجة أن العلماء كانوا يشبهون هذه المياه بالحساء الغنى بالمادة العضوية .

ويعتقد العلماء أنه قد نشأ فى هذه المرحلة جزىء من نوع خاص ، استطاع أن يكون نسخا بدائية من نفسه ، وهم يعتبرون أن هذا الجزىء بالغ القدم ، قد يكون أول سلف لجزئ، الحمض النووى الذى يوجد حاليا فى أنوية الخلايا فى كل الكائنات الحية ، والمعروف باسم « حمض ديروكسى رايبور النووى ، أو « دينا ، «DNA» ، وهو الجزىء المسئول عن انتقال الصفات الوراثية من كائن حى لآخر .

وبمضى الزمن تنوعت أشكال الجزيئات العضوية ، وتخصص كل منها

في القيام بوظيفة محددة ، ثم تجمعت هذه الجزيئات في مرحلة لاحقة لتكون فيما بينها مجتمعا كاملا تتعدد فيه الوظائف والمهام .

ويعتبر هذا التجمع الجزيئى أول صورة من صور الخلية الحية التى نعتبر اليوم وحدة البناء الاساسية فى أجسام كل الكاننات الحية ، والتى تدور بها مئات من التفاعلات الكيميائية والعمليات الحيوية .

ولا شك فى أن تطور هذه الجزيئات الكيميائية قد احتاج لوقت طويل جدا ، وهو يصل فى تقدير بعض العلماء الى نحو الف مليون عام على أقل تقدير .

ولا يعرف حتى اليوم شكل ذلك الكائن الأولى الذى تكون فى بادى، الأمر ، والذى يمكن اعتباره كائنا حيا تظهر به كل صفات الحياة .

ولا يقبل كثير من العلماء أن تكون بعض أنواع البكتيريا ، أو الجراثيم وحيدة الخلية التى نعرفها والتى تعيش بيننا اليوم ، هى أولى الكائنات الحية التى ظهرت على وجه الأرض فى المرحلة التى تلت تجمع الجزيئات ، فمثل هذه البكتيريا أو الجراثيم تعتبر كائنات حية متقدمة نسبيا ، ويستطيع بعضها أن يحيا حياة مستقلة .

ويرى هؤلاء العلماء أنه من الصعب أن نتصور أن مثل هذه البكتيريا أو الجراثيم قد خرجت من عناصر الأرض الأولية بمثل هذا التركيب الكامل، ويؤكدون أنه لا بد وأن تكون مثل هذه الكائنات قد تطورت من كائنات حية أخرى أبسط تركيبا .

وقد ظن البعض أن الفيروسات التى نعرفها اليوم ، والتى تسبب بعض الأمراض ، قد تكون أول خطوة فى خطوات التطور بالنسبة للحياة على سطح الأرض .

ومن أمثلة هذه الفيروسات، فيروس الطباق، أو الفيروس المسبب لنزلات البرد المعتادة، وهي لا يمكن اعتبارها كاننات حية بالمعنى المفهوم للحياة، بل هي أقرب ما تكون الى المواد الكيميائية التي نستعملها كل يوم، فمن الممكن مثلا أن نحفظها فى صورة متبلورة فى زجاجات المعمل لمدة طويلة دون أن تتغذى ودون أن تتلف أو تفسد ، وهى تشبه فى ذلك بعض المواد الكيميائية المعروفة مثل السكر والملح وما شابهها .

وتختلف الفيروسات من ناحية أخرى اختلافا كبيرا عن بقية المواد الكيميانية ، في أنها تنشط فجأة وتدب فيها الحياة عند ملامستها للخلايا الحية ، فتبدأ هذه الفيروسات في التكاثر وتكوين نسخ من نفسها ، وذلك لأنها تبدأ في النهام الوحدات النووية العضوية الموجودة بالخلايا الحية التي تصادفها ، وتستخدمها في تكوين نسخ من نفسها ، فيزداد عدد الفيروسات بشكل هائل ، بينما تموت الخلايا الحية بعد أن فقدت مقومات حياتها .

وتتكون أغلب الفيروسات من حلزون مزدوج من جزيئات حمض نووى ويحيط بهذا الحلزون غلاف من البروتين .

ويمكننا أن نصف الفيروسات بأنها نقع على عتبة الحياة ، أى أنها نقع على عتبة الحياة ، أى أنها نقع على حافة المنطقة الفاصلة بين الحياة واللاحياة ، وهى كائنات طفيلية لا توجد بها حياة فى حالتها العادية ، ولكنها ننمو وتتكاثر على حساب خلايا . الكائنات الحية الأخرى .

وتشبه الفيروسات من هذه الناحية ، بعض الجزيئات العضوية الأولى التي يظن أنها قد ظهرت في الزمن السحيق ، في مياه الشواطيء الصحلة الدافئة ، والتي كانت تستطيع أن تلتهم بعض الجزيئات الصغيرة الأخرى وتقوم بتحليلها .

ولا سبيل اليوم الى البرهنة على صحة وجود مثل هذه الكائنات الأولية التى سبقت ظهور البكتيريا أو الجراثيم ، فمثل هذه الكائنات لا وجود لمها اليوم على سطح الأرض ، كما أنه لا توجه للملحفريات يمكن منها الاستدلال عليها .

وقد تميزت هذه المرحلة التى نلت تجمع الجزيئات الكيميائية العضوية بظهور كائنات حية وحيدة الخلية انتشرت فى مياه البحار فى كل مكان ، وتنوعت صورها وأشكالها كل تنوع . وقد حدثت خلال الثلاثة آلاف مليون سنة التي تلت ذلك بعض التطورات الأخرى ، فبدأت بعض هذه الخلايا المغردة في الالتحام معا ، وتكوين مستعمرات من الخلايا المتشابهة ، ونتج عن ذلك ظهور بعض النباتات الجديدة التي تتكون أجمامها من عدد كبير من الخلايا .

ولا يعرف المببب الحقيقى وراء تجمع الخلايا في مستعمرات ، ولكن هناك من يرون أن هذا بمثل نوعا من التعاون والتكافل بين هذه الخلايا ، بينما يرى البعض الآخر أن هذه التجمعات الخلوية قد نتجت عن عدم انفصال الخلايا بعد انقسامها ، فقد كانت الكائنات الحية لا تموت طبيعيا بمرور الزمن قبل ظهور الجنس ، فكان الكائن الحي عندما يستكمل نموه ، لا يشيخ ولا يموت ، ولكنه ينقسم الى كائنين جديدين يستمران في الحياة فترة ثم يعاودان الانقسام وهكذا .

وقد نتج عن تجمع الخلايا ، أو عن عدم انفصالها بعد الانقسام أن ظهرت كائنات حية جديدة ، أكبر في الحجم ، وأكثر صلاحية للحياة من الخلايا المفردة ، وأدى التعاون بين هذه الخلايا إلى تعدد مهام الكائن الحي ، وإلى زيادة قدرته على مجابهة ظروف البيئة المحيطة به .

وقد ظهرت في هذه المرحلة التي استمرت نحو ثلاثة آلاف مليون عام ، الشكال جديدة من الكائنات الحية لم تكن معروفة من قبل ، وبدأت أولى النباتات الحقيقية في الظهور ، وهي النباتات التي لم تعد تعتمد في الحصول على غذائها على التهام مركبات الكربون الذائبة في الماء ، بل تولت بنفسها تصنيع وتخليق ما تحتاجه من هذه المركبات العضوية في خلاياها من مركبات بسيطة مثل غاز ثاني أكسيد الكربون والماء .

وتعرف هذه العمليسة البوم بامم و التخليس الضوسى ، المدوسى ، Photosynthesis» ويقوم النبات فيها بامتصاص غاز ثانى اكسيد الكربون من الجو ، ويمتص الماء من التربة ، ويصنع منها معا فى وجود ضوء الشمس ، وفى وجود المادة الخضراء الموجودة بخلاياه والمعروفة باسم و اليخضور ، «Chlorophyll» ، بعض المواد الكربوهيدراتية مثل السكر ، ثم يصنع منها بعد ذلك كل ما يحتاجه من بروتينات ودهون وغيرها

من المركبات العضوية المساندة للحياة .

وتقع أهمية هذه الطريقة التي اكتشفتها النباتات في أنها تجعلها قادرة على اختزان طاقة الشمس في أجسامها ، كما أنه يتم عن طريقها تصنيع كل ما نعرفه من أنواع الغذاء على سطح الأرض ، ومازالت طريقة التخليق الضوتي هي المصدر الرئيسي لغذاء كل من النبات والحيوان حتى اليوم .

ويبدو أن النظام الذى اتبعته الخلايا المفردة فيما مضى فى تكوين مستعمرات كبيرة من الخلايا ، نظام طبيعى يعطى الكائنات الحية فرصة أكبر للنمو ومجابهة ظروف المعيشة ، وييسر لها كل سبل الحياة .

وقد لجأت بعض الكائنات الحية الأكثر تطورا فيما بعد ، الى اتخاذ أسلوب مشابه لذلك في حياتها ، ونظرا لأن مثل هذه الكائنات لم تستطع أن تلتحم معا في جسم واحد ، كما فعلت الخلايا ذلك قبلها بنحو ألف مليون عام ، فقد قامت هذه الكائنات بتكوين مستعمرات كبيرة من مئات الأفراد ، يعيش فيها الجميع في ظل نظام موحد ، ويتعاون فيها الجميع ، ويخضع فيها الفرد لما فيه صالح المجموع .

ومن أمثلة هذه الكائنات الحشرات التى اتبعت هذا النظام منذ زمن بعيد ، فأقامت مستعمرات خاصة بها ، مثل مستعمرات النمل والنحل ، وتم توزيع العمل فيها بين أفرادها بحيث تخصصت كل جماعة منها فى عمل محدد ، تماما مثلما فعلت الخلايا التى تخصصت كل مجموعة منها فى عمل معين داخل جسم الكائن الحى ، ومازالت مثل هذه المستعمرات الناجحة تعيش بيننا حتى اليوم .

وحتى الكائنات الحية المتقدمة ـ وكذلك الإنسان ـ قد لجأت هي الأخرى إلى ابتداع نظام مشابه لذلك كل الشبه .

فقد اختار الانسان لنفسه النظام الاجتماعي الذي نعيش في ظله اليوم ، وهو نظام يعيش في المدن أو وهو نظام يعيش فيه الناس في تجمعات تشبه المستعمرات ، وهي المدن أو القرى التي نعرفها ، ويتوزع العمل فيها بين الأفراد ، ويتعاون الجميع في سبيل إقامة هذا المجتمع وفي حمل مسئوليته ، تماما مثل النظام الذي اتخذته

الخلايا عند تجمعها والتحامها معا لتكوين كائنات حية أكبر ، قبل ظهور الإنسان بآلاف الملايين من السنين .

وقد كانت أغلب الكائنات الحية الأولية تعيش في الماء في ذلك الحين ، ثم خرجت بعد ذلك بعض أنواع منها لتعيش على الشاطىء بينما بقي بعضها الآخر في الماء .

ومن المعتقد أن الكائنات التى خرجت من الماء لتعيش على الشاطىء فعلت ذلك بتأثير تيارات المد والجزر ، فقد كانت هذه التيارات أقوى كثيرا مما هى عليه الآن ، لأن القمر فى ذلك الزمان كان قريبا من الأرض إلى حد ما ، وكان تأثير قوة جذبه للماء ظاهرا بشكل ملحوظ .

وكانت تيارات المد القوية تحمل معها بعض الكائنات الحية التي تعيش في البحر، وتقذف بها على الشاطىء على مسافات بعيدة من البحر ، ولذلك فإن هذه الكائنات لم تكن تستطيع العودة الى البحر عندما ينحسر الماء مع تيار الجزر .

وكانت أغلب هذه الكائنات الحية تتعرض للجفاف الشديد عند سقوط أشعة الشمس المباشرة عليها ، كما أن كثيرا منها كان يصاب بالعجز لعدم استطاعتها استخلاص ما تحتاجه من أكسجين من الهواء مباشرة .

ولا شك أن كثيرا من هذه الكائنات الحية كان يتعرض للموت لعدم قدرته على مقاومة هذه الظروف الجديدة ، ولكن بمرور الزمن ، وبتكرار هذه العملية ، استطاع بعض منها أن يتأقلم مع هذه الظروف ، وتمكن من أن يبقى حيا عدة ساعات حتى يأتى المد التالى .

وقد استطاعت بعض هذه الكائنات أن تتحول بمضى الوقت الى كائنات برمائية ، تستطيع أن تعيش جزءا من حياتها فى الماء ، كما تستطيع أن تحيا فى الهواء على البر .

ومن الطبيعى أن أكثر الكاننات تحملاً لهذه الظروف ، كان يعيش مدة أطول ، وبالتالى كان أكثر الأنواع تناسلا ، وكان نسل هذا النوع الجديد أقدر على الحياة من غيره من الأنواع . وهكذا انتقلت الحياة من البحر الى اليابمة ، وانتشرت بعض أنواع الكائنات الحية على شواطىء البحار والأنهار ، وحول البرك والممنتقعات .

وعندما بلغ عمر الأرض ٣٦٠٠ مليون سنة ، أى منذ نحو ١٠٠٠ مليون سنة مضت ، أصبح سطح الأرض عامرا بمختلف أنواع النباتات ، فلم يكن هناك من يقطع هذه النباتات أو يأكلها .

ومن المعتقد أن الطحالب الخضراء والزرقاء كانت من أهم أصناف النباتات التي سادت على سطح الأرض ، طوال هذه الفترة الطويلة التي قد تصل الى نحو ٣٦٠٠ ـ ٣٦٠٠ مليون سنة .

وقد حدث بعد ذلك تغير فجائى منذ نحو ٦٠٠ مليون سنة ، فبدأت بعض أنواع جديدة من النباتات فى الظهور على سطح الأرض ، وهى الأنواع التى نعرف كثيرا منها حتى اليوم .

وقد انتشرت هذه الأنواع الجديدة بسرعة هائلة ، وغطت مساحات كبيرة من سطح الأرض ، وكونت فيما بينها غابات كثيفة ، وفاق انتشارها كل ما عرف من أنواع النباتات الأخرى .

وقد أطلق على هذا التغير السريع الذي حدث في أنواع النباتات وأشكالها اسم ، الاقجار الكمبرى ، «Cambrian Explosion» ، وذلك نسبة الى العصر الجيولوجي الذي حدث فيه هذا التغير ، والمعروف باسم ، العصر الكمبرى ، .

وكان جو الأرض فى ذلك الحين خاليا تماما من غاز الاكسجين، فقد اتحد أغلب ما كان موجودا من هذا الغاز مع غاز الهدروجين مكونا للماء، كما اتحد جزء منه بصخور الأرض الساخنة عند نشأة الأرض، مكونا مختلف الاكاسيد والمركبات.

وعندما ظهرت النباتات على سطح الأرض ، بدأت فى امتصاص ما بجو الارض من غاز ثانى أكسيد الكربون ، لاستخدامه فى عملية التخليق الضوئى لتصنيع ما تحتاجه من مركبات الكربون ، وأطلقت غاز الاكسجين فى الهواء كناتج ثانوى فى هذه العملية .

وهكذا قامت النبانات بتنقية جو الأرض تقريبا من غاز ثانى اكسيد الكربون ، فلم يعد بجو الأرض الآن من هذا الغاز إلا نمية ضئيلة لا تزيد على ثلاثة أجزاء منه فى كل عشرة آلاف جزء من الهواء ، بينما زودت الغلاف الجوى للأرض بقدر كبير من الأكسجين ، الذى بلغت نسبته فى الهواء اليوم نحو ٢٠٪ على وجه التقريب .

وقد كانت النباتات هي أول من استوطن اليابسة ، ثم تبعتها الحيوانات التي ظهرت في مزحلة لاحقة .

وتفترض النظريات العلمية أن كلا من النباتات والحيوانات قد نشآ من أصل واحد ، ونبع من هذا الأصل فرعان ، استطاع أحدهما أن يصنع غذاءه بنفسه من مواد أولية بسيطة مثل الماء وثانى اكسيد الكربون ، وإليه تنتسب النباتات التى أصبحت مستقلة تماما عن غيرها ، واعتمدت كلية على مصدر من مصادر الطاقة لا ينضب أبدا ، وهو طاقة الشمس ، في تصنيع غذائها .

أما الفرع الثانى ، فلم يستطع أن يصنع غذاءه بنفسه ، ولذلك راح يلتهم جيرانه من النباتات المسالمة ، وظهرت بذلك الحيوانات التى راحت تعيش كالقراصنة يأكل بعضها البعض ، وتأكل ما حولها من نباتات .

وعندما ابنقلت هذه الكائنات الحية من البحر الى البر ، حملت مياه البحر في خلاياها ، ويقال أن تركيز ملوحة الدم الذي يجرى في عروق هذه الحيوانات التي هاجرت الى اليابسة ، هو نفس ملوحة المياه التي كانت موجودة في بحار العصور الجيولوجية الأولى .

وتعنى هذه الملاحظة أن الكائن الحى عندما ينتقل من وسط لآخر ، يحمل في داخله جزءا من الوسط الأول الذى كان يعيش فيه ، ولذلك تصور المهتمون بالسفر في الفضاء ، أن الإنسان عندما يستطبع أن ينتقل من الأرض إلى الفضاء ، فلابد وأن يحمل معه قدرا من الهواء والأكسجين .

ونظرا لأن الإنسان يحتاج فى حياته إلى قدر كبير من الأكسجين لا يستطيع أن يحزن قدرا مناسبا لا يستطيع أن يحزن قدرا مناسبا من هذا الغاز فى السفن التى ينتقل بها .



نظرية التطور الكيميائي في الفضاء

تفترض نظرية التطور الكيميائى أن صورا بدائية للعياة قد تنشأ نتيجة لبعض العمليات التى يتطور فيها تركيب الجزيئات الكيميائية تحت بعض الظروف المناسبة .

وقد اعتمد العلماء على هذه النظرية فى تفسير نشأة الحياة على معطع الأرض عن طريق تحول الجزيئات العضوية البسيطة إلى أصناف أخرى من المركبات الكيميائية الأكثر تعقيدا ، والتي تحتوى جزيئاتها على عنصر الكربون كوحدة أساسية من وحدات البناء ، ثم تحولت بعد ذلك هذه الجزيئات الكبرة لتكوين الخلايا ، ومنها ظهرت نباتات متعددة الأنواع .

ويحتاج هذا التطور عادة من الجزيئات إلى الخلايا ، إن كان يحدث فعلا ، إلى وقت طويل جدا ، قد يصل إلى آلاف الملايين من السنين ، ويستنفد أغلب هذا الوقت في ظهور الأطوار البدائية من الحياة ، أما الأطوار المتقدمة الأخرى من الحياة التى تحمل أعضاء متخصصة ، فلا تظهر عادة إلا في المراحل الأخيرة من عمليات التطور الكيميائي .

ويعتقد كثير من العلماء أن نظرية التطور الكيميائي هي أفضل النظريات التي يمكن أن نسترشد بها عند بحثنا عن منشأ الحياة في هذا الكون ، وهم يعتقدون أن عمليات التطور الكيميائي ليست وقفا على كوكب الأرض فقط ، ولكنها ممكنة الحدوث في كل مكان في هذا الكون الواسع الرحيب ، طالعا توافرت الظروف المناسبة لذلك .

ويطلق على نوع العلم الذى يبحث فى احتمالات نشأة الحياة ووجودها فى أغوار الفضاء ، أو فى بعض العوالم الأخرى ، اسم « اوكمعوبيولوجى ، «Oxobiology» ، أى علم الحياة فى الفضاء الخارجى . وقد صبق لنا أن رأينا أن جميع العناصر التي نعرفها نحن هنا على مطح الأرض ، تنتشر كذلك في أرجاء هذا الكون ، وأن القوانين التي تحكم التفاعلات بين هذه العناصر ، قوانين ثابتة لا تتغير بتغير موقع المواد المتفاعلة في الفضاء ، ولذلك فإننا نتوقع أن نجد في الفضاء كثيرا من المواد الكيميائية التي نعرفها على الأرض ، والتي نتجت من اتحاد بعض هذه العناصر ببعض .

وقد تبين من بعض الدراسات التى تمت فى هذا المجال أن الفضاء الكونى يحتوى على كثير من المركبات الكيميائية المعروفة ، وأن بعض هذه المركبات ينتشر بشكل واضح فى ثنايا السحب الغازية وبين طيات الغبار الكونى ، وحول كثير من النجوم ، وفى الفراخ الواقع فى قلب المجرات .

ونحن ننظر دائما إلى الفضاء الواقع بين المجرات على أنه فراغ تام يخلو من كل شيء ، والسبب في ذلك أن متوسط كثافة هذا الفضاء غاية في الضآلة ، فلا يزيد ما يوجد به من المادة على جزىء واحد منها في كل سنتيمتر مكعب من الفضاء .

ويمكننا أن نتصور صالة هذه الكثافة بصورة أوضح إذا قارنا كثافة هذا الفضاء بكثافة جو الأرض ، فالسنتيمتر المكعب الواحد من الهواء يحتوى فى المعتاد على عدة ملايين من جزيئات الغازات .

وعلى الرغم من ضاّلة كثافة المادة في الفراغ الواقع بين المجرات ، إلا أننا عندما نحسب كمية المادة المنتشرة في الفراغ الكونى كله فإننا نجد أن هناك قدرا هائلا من المادة يتوزع بانتظام بين هذه المجرات .

وقد تمكن العلماء من تحديد بعض أنواع العواد الكيميائية الموجودة فى الفراغ الواقع بين المجرات ، كما فعلوا ذلك أيضا بالنسبة لبعض المواد الكيميائية التى تنتشر فى داخل المجرات .

وقد اتضح من هذه الدراسات أن هناك أنواعا متعددة من المواد الكيميائية ، وكثيرا من الجزيئات الكيميائية التي تسبح في هذا الفراغ ، وأن كثيرا من هذه المواد ، هو من نوع المواد المخضوية التي توجد في أجسام

الكائنات الحية التي تعيش على الأرض ، أو من نوع المواد التي تفرزها أجسام هذه الكائنات .

ومن أمثلة العواد الكيميائية التى اكتشف العلماء وجودها فى الفضاء ، النشادر والميثان ، والفورمالدهيد (الفورمالين) ، والسيانوجين ، وبخار الماء .

وجميع هذه العواد ، باستثناء النشادر وبخار الماء ، تحتوى جزيئاتها على عنصر الكربون .

ولا يدل وجود هذه المركبات المحتوية على عنصر الكربون على وجود صور من الحياة في أغوار الفضاء ، ولكنها تنخذ دليلا على أن عملية النطور الكيميائي ممكنة الحدوث في أي مكان في الفضاء ، وأن بناء الجزيئات العضوية الكبيرة من الذرات المفردة ، أو من الجزيئات الصغيرة ليس مقصورا على الأرض ، بل يمكن حدوثه في أي مكان .

وهناك من يتخذون من وجود مثل هذه المركبات شاهدا على احتمال نشأة الحياة فى أماكن أخرى من هذا الكون ، من أصول مماثلة للأصول التى نشأت منها الحياة على سطح الأرض ، وهم يعتبرون أن وجود مثل هذه المركبات يمثل مرحلة أولية تسبق ظهور الحياة .

ومن المعتقد اليوم أن عمليات التطور الكيميائي عمليات دائمة الحدوث في الفضاء ، وأن احتمالات التفاعل بين مختلف أصناف الجزيئات ، احتمالات قديمة منذ الأزل ، ولابد أن مثل هذه التفاعلات كانت تحدث منذ زمن بعيد داخل السحب الفازية ، وهي السدم التي تسبق عادة تكوين المجرات وتكوين النجوم ، ومازال بعض هذه التفاعلات يحدث في الفضاء حتى اليوم .

وتزداد فرصة حدوث مثل هذه التفاعلات الكيميائية عندم تبدأ السحب الخازية في الانكماش لتكوين المجرات ، أو لتكوين النجوم داخل المجرات ، وبعد أن تتكون مثل هذه المركبات الكيميائية ، تصبح جزءا لا يتجزأ من هذه النجوم وما قد يحيط بها من كواكب .

ومن المعتقد أن الكواكب هى أصلح مكان لحدوث عمليات التطور الكيميائى، ونلك لأن درجة حرارة النجوم بالغة الارتفاع وتتفكك عندها كل المركبات الكيميائية إلى عناصرها الأولية.

وعندما تفقد الكواكب جزءا من حرارتها ، وتبدأ درجة حرارة سطعها في الانخفاض نسبيا ، تبدأ في الظهور بها بعض الأصناف الجديدة من المواد الكيميائية التي لا تتحمل درجات الحرارة العالية ، وتتنوع هذه المركبات من كوكب لآخر طبقا لدرجة الحرارة السائدة على سطح كل كوكب .

ويمكننا تصور ذلك إذا علمنا أن لكل مركب درجة حرارة يتفكك عندها ، فإذا قلنا مثلا أن درجة حرارة تفكك مركب ما ٢٠٠ مئوية فإن هذا يعنى أنه اذا ارتفعت درجة الحرارة عن ٢٠٠ مئوية ، فإن جزيئات هذا المركب سنتفكك التى الذرات المكونة لها ، ولا يمكن لهذه الذرات أن تعود للاتحاد معا مرة أخرى لتكوين هذا المركب ثانية إلا بعد أن تنخفض درجة الحرارة عن ٢٠٠٠ مئوية .

ولهذا السبب نجد أنه فى كل مستوى محدد من درجات الحرارة يتكون نوع معين من المركبات الكيميانية ، وذلك تبعا للدرجة التى تتفكك عندها هذه المركبات .

وتتصف الجزيئات العضوية بأنواعها المختلفة بأنها لا تتحمل الحرارة العالمية ، فهى تتفكك عادة فى درجات الحرارة التى تزيد على ٣٠٠٠ مئوية ، ولهذا فإن أغلب هذه المركبات العضوية لن تتكون على سطح أى كوكب من الكواكب ، إلا بعد أن تتخفض درجة حرارة هذا السطح ، وتصبح أقل من ٣٠٠٠ مئوية .

ومن المعتقد أن شيئا من هذا القبيل قد حدث على سطح الأرض عند بده تكوينها ، أى منذ نحود و مع مليون سنة ، فإن خليط الهدروجين وثانى أكسيد الكربون والميثان والنشادر الموجود باجوائها الأولى ، لم ينجح فى تكوين المركبات العضوية المحتوية على عنصر الكربون إلا بعد أن انخفضت درجة حرارة سطح الأرض كثيرا وأصبحت أقل من ٣٠٠٠ مثوية . ويختلف الأمر كثيرا بالنسبة المركبات الأخرى التى نعرفها باسم المركبات غير العضوية ، وهى المركبات التى تتكون من عناصر أخرى خلاف عنصر الكربون ، ومن أمثلة هذه المركبات أكسيد السليكون ، ومركبات السليكات وغيرها التى تتكون منها قشرة الارض ، فهذه المركبات لا تتفكك إلا في درجات الحرارة العالية جدا .

ومثال ذلك أكسيد السليكون أو الرمل ، فهو يبدأ في الانصهار عند
١٥٠٠ مثوية ، ويغلى عند نحو ٢٢٣٠ مثوية ، ويتفكك في درجات
حرارة أعلى من ذلك كثيرا ، كذلك كلوريد الصوديوم ، أي ملح الطعام ،
فهو بنصهر عند ٨٠٠ مئوية ، ويغلى عند ١٤٤١ مئوية ويتفكك في
درجات حرارة أعلى من ذلك .

أما مركبات السليكات التى تتكون منها قشرة الأرض باتحاد اكسيد السليكون مع بعض المركبات الأخرى ، فهى تنصهر فى درجات الحرارة التى تزيد على ١٢٠٠° مئوية ، وتتفكك فوق هذه الدرجة .

ويعنى هذا أنه عندما بريت السحابة الغازية المكونة للأرض كان ترتيب ظهور هذه المركبات على الوجه التالى: ظهوت أولا مركبات أكميد السليكون، ومركبات السليكات التى كونت قشرة الأرض، وكونت بذلك سطحا مناسبا لظهور الحياة، ثم تكونت بعد ذلك المركبات العضوية عندما انخفضت درجة حرارة سطح الأرض الى ٣٠٠٠ مئوية.

ويعتقد كثير من العلماء أن بعض كواكب المجموعة الشمسية قد بدأت بها بعض مراحل التطور الكيميائي ، ومن أمثلة ذلك كواكب المشترى وزحل واورانوس ونبتون ، فأجواؤها تمتلىء حاليا بغازات الهدروجين والنشادر والميثان ، وتمر بها ظروف تماثل الظروف التي يظن أنها مرت على سطح الأرض في الماضى البعيد ، ولهذا فهم يعتقدون أن استمرار التفاعل بين هذه الغازات وغيرها من الجزيئات الكيميائية ، سيؤدى الى تكوين مركبات كيميائية أكثر تعقيدا بمرور الوقت ، وأن هذا قد يؤدى الى ظهور صور بدائية من صور الحياة في المستقبل البعيد .

ولا يقف في وجه هذه النظريات إلا عقبة واحدة ، وهي أن هذه الكواكب

نبعد كثيرًا عن الشمس ، ويذلك فهى لا تحصل إلا على جزء يسير من طاقة الشمس مما قد يعوق عملية التطور الكيميائي ، إن وجدت ، الى حد كبير .

ويتضح من ذلك أن وجود خليط من غاز ات الهدروجين والنشادر والميثان بالإضافة الى بعض الجزيئات الكيميائية الأخرى ، فوق سطح كوكب من الكواكب ، قد يسمح ببدء عمليات التطور الكيميائى فى الاتجاه الذى يؤدى مستقبلا إلى نشأة الحياة على سطح هذا الكوكب ، ولكن ذلك لا يعتبر أمرا حتميا ، فقد تبقى كل هذه الأصناف الكيميائية كما هى لا تتغير حتى نهاية الزمان .

وقد قام بعض العلماء بعدة تجارب لاثبات امكان حدوث عمليات التطور الكيميائي في الفضاء إذا توفرت لذلك المظروف المناسبة ، وكان أول من قام بهذه التجارب أحد العلماء الروس عام ١٩٢٠ ، ثم تبعه بعد ذلك علماء آخرون منذ عام ١٩٥٠ .

وتضمنت هذه التجارب تعريض خليط من غازات الهدروجين والميثان والنشادر وبخار الماء إلى قدر متغير من الطاقة الحرارية ، أو الطاقة الاشعاعية .

وقد تكونت في بعض هذه التجارب بعض أنواع من المواد العضوية المعروفة ، مثل الأحماض الأمينية التي تبنى منها جزيئات البروتينات ، وهي المواد التي تمثل وحدات البناء الأساسية في أجسام الكائنات الحية .

وقد أنت بعض هذه التجارب إلى تكوين بعض المادة العضوية التى تجمعت على هيئة كرات صغيرة تشبه الهلام ، وبتحليل هذه المادة تبين أنها تشبه البروتينات التى تتكون منها أجسام الكائنات الحية ، ولذلك أطلق عليها اسم د أشباه البروتين ، « Proteinoids »

ولم يدع أحد أن هذه المادة العضوية المشابهة للبروتين مادة حية ، أو أن بها ما يشبه الحياة ، ولكن من قاموا بهذه التجارب يعتقدون أن مثل هذه المواد المشابهة للبروتين قد تتحول تحت ظروف مناسبة أخرى ، لا نعرف نحن عنها شيئا الآن ، إلى مادة هلامية تشبه البروتوبلازم ، وهي المادة التي تملأ الخلايا الحية في كل الكائنات ، أو قد تستطيع تحت بعض الظروف الأخرى أن تحمل بعض صفات البروتوبلازم ، وأن تقوم ببعض وظائفه .

ويعتقد البعض أن الحياة على معطح الأرض لم تنشأ نتيجة لمعليات التطور الكيمياتي في غلافها الجوى ، ولكنها نشأت نتيجة لما يمسى « بالبدور الكونية ، ، أى أن الحياة على معطح الأرض وردت البها من الفضاء الخارجي . إما على هيئة جزيئات عضوية متقدمة التركيب ، وإما على هيئة كائنات حية بدائية التركيب عن طريق بعض النيازك التي تصطدم بمعطح الأرض من حين لآخر .

ولا تخل هذه النظرية بجوهر نظرية التطور الكيميائي ، فهذه البنور الكونية الواردة إلى سطح الأرض من الفضاء الخارجي ، ماهي إلا نتيجة لبعض عمليات التطور الجزيئات الكيميائية ، ولكنها حدثت أولا في مكان آخر في أغوار الفضاء ، ثم انتقلت الى الأرض .

ومما يعضد هذه النظرية أن بعض النيازك التى تسقط على سطح الأرض والتي تدخل في الغلاف الجوى للأرض من الفضاء الخارجي ، تبين أنها تحمل في طياتها بعض المواد العضوية المعروفة لنا على سطح الأرض .

وهناك من لا يتقبلون هذا الفرض ، وهو ورود المادة العضوية من الفضاء الخارجي مع الشهب والنيازك ، ويرون أن احتواء بعض هذه النيازك على مثل هذه المواد العضوية إنما جاء نتيجة لتلوث النيازك بهذه المواد في اثناء الحتراقها للغلاف الجوى للأرض .

واختارت الهيئة الأمريكية لهذا الغرض نوعين من النيازك سقط أحدهما على سطح الأرض فى ولاية كنتاكى بالولايات المتحدة الأمريكية ، وسقط الآخر فوق صحراء استراليا .

وقد اختارت الهيئة الأمريكية لهذا الغرض نوعين من النيازك سقط أحدهما على سطح الأرض في ولاية كنتاكي بالولايات المتحدة الامريكية ، و مقط الآخر فوق صحراء استراليا .

وقد تبين من التحاليل الدقيقة التي أُجريت على هذين النيزكين أن كلا

منهما يحتوى في ثناياه على بعض المواد العضوية المعروفة .

وقد أمكن النعرف من بين هذه العواد ، على نُمانيَة عشر حمضا أمينيا من الأحماض الأمينية المعروفة على سطح الأرض ، والتى تدخل فى تركيب بروتينات أجسام الكائنات الحية التى تعيش على سطح الأرض .

ولكن الشيء المدهش أنه تبين من هذه التحاليل أن كلا من هذين النيزكين قد حمل في ثناياه نوعا جديدا من الأحماض الأمينية التي لا وجود لها بيننا هنا على سطح الأرض .

وقد أدت هذه النتائج الى اعتقاد كثير من العلماء بأن هذه الأحماض الأمينية الجديدة غير المعروفة لنا ، والتي حملتها النيازك معها ، لم تنشأ نتيجة لتلوث النيازك اثناء مرورها في الغلاف الجوى للأرض ، ولكنها على الأغلب ، قد تكونت أو لا في الفضاء الخارجي ، ثم حملتها معها هذه النيازك عند دخولها الى جو الأرض .

ويرى العلماء أن هذه النتائج تحمل في طياتها تعضيدا كافيا لنظرية التلوية التلوية التلوية التلوية نشأة الحياة على التلور الكيميائي في الفضاء ، كما أنها تعضد كذلك نظرية نشأة الحياة على سطح الأرض من بذور كونية ، فقد تكون أولى جزيئات الأحماض الأمينية التي ظهرت على سطح الأرض منذ آلاف الملايين من المنين ، واردة أصلا من الفضاء الخارجي ، ثم تطورت بعد ذلك فوق سطح الأرض .

ولا يعنى كل ذلك أن مثل هذه المركبات العضوية الواردة من الفضاء الخارجي، قد تكونت بفعل بعض الكائنات الحية في مكان ما من هذا الكون، كما أنه لا يمكن اتخاذها دليلا على وجود كائنات حية في الفضاء الخارجي.

وكل ما يمكن أن نستخلصه من هذه الأحداث والافكار ، أن عمليات البناء الجزيئية ، وعمليات التطور الكيميائي مازالت مستمرة في الفضاء الخارجي ، وأنها تجرى في مختلف أرجاء هذا الكون الواسع الرحيب ، وربما تكون قد أدت إلى ظهور صورة من صور الحياة فوق سطح كوكب ما لم يتم اكتشافه بعد .

● والآن ما هو تصورنا لهذا الكون المحيط بنا! وأين نقع تك الأجرام التى قد تحمل على سطحها صورا للحياة من نوع ما ؟! وماهى المساقات التى تفصل بيننا وبين هذه الأجرام ؟!

استخدام سرعة الضوء في قياس المسافات الكونية

لا تصلح وحدات قياس المسافات العادية التي نتعامل بها كل يوم ، في تحديد مواقع الأجرام السماوية ، وفي قياس ما بينها من مسافات ، ولذلك كان لا بد من استخدام وحدات أخرى للقياس تصلح لهذا الغرض ، وتتناسب مع المسافات الشاسعة التي تفصل بين النجوم وبين المجرات .

وقد استقر الرأى حاليا على استخدام سرعة الضوء في تحديد المسافات الكونية ، وكان علينا أولا أن نقيس السرعة التي ينطلق بها الضوء في الفضاء بدقة كافية .

وقد تم قياس سرعة الصوت قبل سرعة الضوء بزمن بعيد ، وكان العالم الفرنسي د ميرسين ، «Mersenne» (١٦٤٨ - ١٦٤٨) هو أول من قاس سرعة الصوت ، بوضع مدفع على بعد عدة كيلومترات منه ، ثم جعل أحد مساعديه يطلق هذا المدفع ، وقاس الزمن الذي ينقضى بين رؤية اللهب الصادر من فوهة المدفع ، وبين سماعه لصوت المدفع .

وقد قدرت سرعة الصوت بهذا الأسلوب بنحو ٧٠٠ ميل تقريبا ، أى نحو ١٢٠ كيلومترا في الساعة ، وتقدر حاليا بعد تقدم طرق القياس بنحو ٧٥٠ ميلا ، أى نحو ١٢٠٠ كيلومتر في الساعة .

وكانت سرعة الصوت تعتبر سرعة هائلة في ذلك الحين ، خاصة وأن أسرع الأشياء المتحركة في ذلك الوقت كانت جياد السباق ، ولم تكن سرعتها تزيد على ٥٠ كيلومترا في الساعة .

وعندما فكر المشتغلون بالعلم في قياس سرعة الضوء ظهر هناك خلاف

كبير بينهم ، فكان بعضهم يعتقد أن سرعة الضوء سرعة لا نهائية و لا حدود لها ، وبالتالى لا يمكن فياسها ، مثل ، فيكارث ، «Descartes» (١٥٩٦ - ١٥٩٥) (١٦٥٠ - ١٦٥٠) ، بينما كان البعض الآخر يعتقد أنها سرعة محدودة القيمة ويمكن فياسها ، ومن امثلتهم ، جاليليو ، «Galeleo» (١٦٤٢ - ١٦٤٢) .

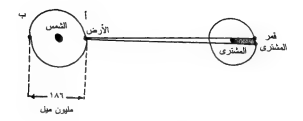
وقد حاول جاليليو أن يقيس سرعة الضوء بتجرية بسيطة فأوقف أحد مساعديه على قمة جبل يبعد عنه بنحو ٤٠٥ من الكيلومترات وجعله يحمل مصباحا مغطى ، وحمل هو الآخر مصباحا له غطاء .

ولم تصلح هذه الطريقة في قياس سرعة الضوء ، فقد كان جاليليو يرفع غطاء مصباحه في نفس اللحظة التي يرى فيها ضوء المصباح الذي يحمله مساعده ، وذلك لأن سرعة الضوء كانت أسرع بكثير من سرعة رد الفعل عنده أو عند مساعده ، ولذلك اختلفت سرعة الضوء المقاسة بهذا الأسلوب من تجربة الى أخرى .

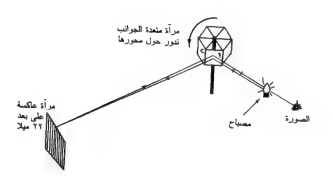
وإذا افترضنا أن السرعة التى يرفع بها غطاء المصباح الثانى عند رؤية ضوء المصباح الأول ، تصل إلى نحو ثانية واحدة ، فإن هذا الزمن القليل جدا كان كافيا لأن يدور شعاع الضوء حول الأرض عدة مرات .

وقد استخدم فيما بعد التلسكوب الذي ابتكره جاليليو في قياس سرعة الضوء بطريقة فلكية تعرف باسم وطريقة رومر ، ، وهي الطريقة التي استخدمها العالم الدانمركي و اولاف رومر ، «Olaf Roemer» عام ١٩٧٥ .

وتتلخص هذه الطريقة (شكل ۱) في رصد أقمار المشترى من موضعين متقابلين للأرض في مدارها حول الشمس ، وقد تبين أن وقت خسوف قمر العشترى وراء كوكب المشترى يزداد كلما تحركت الأرض من (أ) الى (ب) ، حتى إذا وصلت الأرض الى موضع (ب) ، كان القرق في وقت الخسوف نحو ١٠٠٠ ثانية عن وقت الخسوف المقاس من الأرض وهي في الموضع (أ).



طريقة رومر لقياس سرعة الضوء (شكل ۱)



تجرية مليكلسون لقياس سرعة الضوء وأهها يقرع شماع الضوء من المصباح إلى مرآة متعدة الجوانب ومنها إلى مرآة تبعد عنها يتحو ٢٧ مولا ، ثم يعود في نفس الطريق مرة أغرى إلى عين المشاهد وقد اعتبر و رومر ؛ أن هذا الزمن ، وهو ١٠٠٠ ثانية ، هو الزمن الذى يستغرقه الضوء في قطع المسافة من (أ) الى (ب) .

وعند حساب سرعة الضوء من هذه التجربة جاءت مرعة الضوء أقل قليلا من الحقيقة في ذلك الوقت لأن قطر مدار الأرض حول الشمس كان يعتبر خطأ على أنه ١٧٢ مليون ميل ، أما اذا حسبنا سرعة الضوء على أساس القيمة الحقيقية لقطر مدار الأرض ، وهو في الحقيقة يبلغ ١٨٦ مليون ميل ، لتوصلنا الى السرعة الحقيقية للضوء وهي تساوى ١٨٦٠٠٠ ميل في الثانية ، أي نحو ٣٠٠٠٠٠ كيلومتر في الثانية الواحدة .

وقد قام بعد ذلك علماء آخرون بتجارب مختلفة لقياس سرعة الضوء ، من بينهم العالم الانجليزى و جيمس برادلى ، «James Bradly» عام ١٧٢٨ ، الذى قام برصد نجم بعيد من موقعين للأرض فى مدارها حول الشمس ، ومنهم كذلك العالم و فيرو ، «Fizeau» عام ١٨٤٩ ، الذى أكمل النقص فى تجربة جاليليو الأرضية فاستخدم عجلة مسننة ورصد من خلال أسنانها ضوء مصباح منعكس من مرآة على بعد خمسة أميال منه ، وتوصل من هذه التجربة إلى أن سرعة الضوء هى ١٩٤٦، ١٩٤٠ ميل فى الثانية ، وهى تزيد على المرعة الحقيقية للضوء بنحو ٥٪ تقريبا .

وقد قام العالم الأمريكي ، مايكلسون ، «Michelson» الحاصل على جائزة نوبل عام ١٩٢٦ واستخدم في جائزة نوبل عام ١٩٢٦ واستخدم في نلك مرآة متعددة الجوانب تدور حول محور ثابت ، وتقوم بعكس شعاع ضوء إلى مرآة بعيدة تقع على بعد ٢٢ ميلا ، أي على بعد نحو ٣٥ كيلومترا ، ومنها ينعكس مرة أخرى ليعود إلى المرآة متعددة الجوانب ثانية (شكل ٢) .

وعند بدء التجرية والمرآة متعددة الجوانب ساكنة لا تتحرك ، فإن شعاع الضوء المنبعث من المصباح سيسقط على الجانب و رقم ١ ، في المرآة وينطلق الى المرآة البعيدة ، التي ينعكس منها ليعود مرة أخرى إلى سطح المرآة د رقم ١ ، ، فنبصره العين على هيئة صورة للمصباح على مقربة من المصباح نفسه .

ويختلف الأمر عندما تدور المرآة ، فاذا حل سطح المرآة و رقم ٢ ، محل سطح المرآة و رقم ٢ ، محل سطح المرآة و رقم ١ ، في نفس الوقت الذي يعود فيه شعاع الضوء من المرآة البعيدة ، فإن الراصد لن يشعر بأى تغيير ، وسيرى صورة المصباح في نفس مكانها الأصلى السابق .

أما اذا كانت سرعة دوران المرآة متعددة الجوانب غير كافية ، فإن شعاع الضوء المنعكس من المرآة البعيدة ان يصل الى عين الراصد ، بل ينعكس فى اتجاه آخر ، وبذلك لا يرى الراصد صورة المصباح .

وقد قدر ، مايكلسون ، سرعة الضوء من هذه التجربة بنحو ١٨٦٠٠٠ ميل فى الثانية ، أى ٣٠٠٠٠٠ كيلومتر فى الثانية ، وهى السرعة المعترف بها اليوم .

وتستخدم سرعة الضوء حاليا لقياس المسافات الكونية ، ومثال نلك أن ضوء الشمس التى تبعد عنا بمقدار ٩٣ مليون ميل أى نحو ١٤٨ مليون كيلومتر ، يصلنا منها في نحو ثمانى دقائق ، وكما نقول مثلا : إن بنها تبعد عن القاهرة بنحو ٢٠ دقيقة بالسيارة ، يمكننا أن نقول : إن الشمس تبعد عنا بنحو ٨ دقائق ضوئية .

كذلك يمكننا أن نقول إن أقرب النجوم الينا وهو « الفاسئتورى ، يبعد عنا بمقدار ٣,٦ سنة ضوئية ، أى أن الضوء الصادر منه لا يصل إلينا الا بعد ٣,٤ سنة وهو يسير بهذه السرعة الفائقة .

وبما أن الضوء يقطع ٣٠٠,٠٠٠ كيلومتر في الثانية ، أي نحو مردد ٩,٥٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ كيلومتر في السنة ، فان ، القاسنتورى ، يبعد عنا بمقدار ٤٠ مليون مليون من الكيلومترات ، وهي حقا مسافة هائلة بالنسبة لأقرب جار لنا .

وتتساوى سرعة كل أنواع الموجات الأخرى ، مثل موجات الراديو وموجات الأشعة تحت الحمراء وغيرها ، مع سرعة الضوء ، فهى جميعا من عائلة واحدة تعرف باسم ، الموجات الكهرومغنطيسية ، وحتى هده سرعة الهائلة التى نقطعها أشعة الضوء فى الفراغ لم تعد تكفى لقياس كثير من المسافات الكونية الشاسعة ، فهناك بعض الأجرام السماوية التى تبعد عنا بمقدار ١٠٠٠٠ مليون سنة ضوئية ، وربما اكتشفنا مستقبلا ماهو أبعد من ذلك . ويستعمل علماء الفلك حاليا وحدة جديدة تعرف باسم ، بارسك ، «Parsec» ، وهى تساوى ثلاث سنين ضوئية على وجه التقريب .

الوسائل التي يستكشف بها الإنسان ما حوله من فضاء

حاول الإنسان منذ زمن بعيد أن يبتدع بعض الطرق التي تساعده على رصد حركة الكواكب والنجوم ، وأن يبتكر بعض التجهيزات التي تمكنه من استجلاء أسرار صفحة السماء ، وتتبع له أن يرى مزيدا من تفاصيل الكواكب والسيارات .

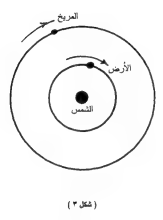
وقد عرف الإنمان مثل هذه المنشآت الخاصة برصد النجوم وأجرام السماء منذ عهد بعيد يرجع إلى عهد قدماء المصريين ، وإلى عصور أهل بابل والصين ، ولكننا لا نعرف اليوم كثيرا عن مدى تقدم مثل هؤلاء الأقوام لبعد الشقة الزمنية بيننا وبينهم ، وبسبب اندثار بعض اللغات التي كان يتعامل بها بعض هؤلاء الأقوام .

وبالرغم من ذلك ، فإن هناك كثيرا من الآثار التي تركتها هذه الحضارات وراءها ، والتي تقف شاهدة على معرفتهم الجيدة بكثير من أمور السماء ، مثل معرفتهم بدوران الأرض ، وبحركة النجوم والكواكب ، وتحديدهم الدقيق للجهات الأربع الأصلية .

ويبدو أن المصربين القدماء كانوا على درجة عالية من النقدم في هذا المجال ، فقد قاموا برصد الحركات النسبية لبعض الكواكب السيارة ، وتابعوا مثلا حركة كوكب المريخ بدقة كبيرة ، ولا حظوا أنه يتراجع في مداره الى الخلف في بعض الأحيان ، ولذلك أطلقوا على المريخ اسم « سكند (فم خت خت » «Sekded efem Khetkhet» ، أى الذي يتراجع الى الخلف(ا).

⁽١) انظر المرجع رقم (٨).

ولا يتراجع المريخ إلى الخلف فى حقيقة الأمر ، ولكنه يدور حول الشمس فى مدار خارجى بالنسبة للأرض ، ولذلك فهو بيدو أحيانا وكأنه يتراجع فى السماء عندما تسبقه الأرض وهى تدور فى مدارها الداخلى حول الشمس . (شكل ٣) .



ويذكرنا كذلك معبد أبو سمبل بمدى تقدم المصريين القدماء فى هذا المجال ، فالشمس تتسلل فى وقت محدد من كل عام لتقع على وجه تمثال رمسيس الثانى القائم فى الداخل فى ظلام المعبد ، وهو أمر يتطلب دراسة متناهية الدقة ، ومعرفة تامة بحركة الأرض بالنسبة للشمس .

ويرى بعض علماء الفلك أن اهتمام الإنسان برصد الكواكب والنجوم يعود إلى عهود قديمة جدا ، وربما يعود إلى عهد انسان ما قبل التاريخ .

وهم يستنلون على ذلك من بعض الخطوط أو الأشكال التي رسمت على سطح الأرض في ولاية وايومنج بالولايات المتحدة ، والتي عرفت باسم

و بدج هورن مديسين هويل ، «Big Horn Medicine Wheel» واشتهرت باسم ، مديسين هويل ، فقط ، وهم يعتقدون أنها نمثل أقدم مرصد في القارة الأمريكية ، وأنها بنيت في موضعها منذ نحو ١٠٠ سنة قبل الميلاد .

ويبلغ قطر هذه الدائرة نحو ٨٠ مترا ، وصفت فيها بعض الأحجار فوق خطوط معينة ، ويبدو أنها كانت تستخدم في رصد شروق الشمس في أوقات معينة خلال العام .

كذلك يعنقد هؤلاء العلماء أن بعض الأحجار الضخمة المرتبة على هيئة دائرة في بريطانيا ، والمعروفة هناك باسم ، ستون هنج ، Stone «Henge» ماهي إلا مرصد بدائي آخر استخدمه سكان هذه المنطقة الأوائل لمتابعة حركة الشمس ، ويقال أن ترتيب الأحجار في هذه الدائرة قصد به رصد الشمس في اثناء الكسوف .

وقد كان أول مرصد وصلتنا أخباره ، هو ذلك المرصد الذي أقامه الفلكي اليوناني و هياركوس ، «Hipparchus» في جزيرة رودس في القرن الثاني قبل الميلاد ، واستخدمه في إعداد دليل خاص صنف فيه بعض النجوم التي رآها بواسطة هذا المرصد .

ولم تكن المراصد فى ذلك الحين مثل المراصد الفلكية التى نعرفها اليوم ، ولكنها كانت أبسط من ذلك بكثير ، فقد كانت عبارة عن أماكن تقام بها بعض التجهيزات البدائية التى تستخدم فى تتبع حركات الكواخب ، أو رصد مواقع النجوم .

ويعتبر المرصد الذى أقامه العالم الدانمركى و تيخويراهى _ Tycho»
«Brahe» في القرن السادس عشر في جنوب السويد ، من أشهر مراصد
القرون الوسطى .

وقد كان الفلكى الإيطالى و جاليليو جاليلى ، «Galileo Galilei» أول من استخدم التلسكوب عام ١٦٠٩ ، ورصد به بعض أجرام السماء من شرفة منزله بمدينة و يادو ، «Padua» بايطاليا .

وقد أقيم أول مرصد دائم في نصف الكرة الأرضية الشمالي في بريطانيا

عام ١٦٧٥ ، فى قرية (جريئتش ، «Greenwich» ، واستخدم هذا المرصد فو رصد أجرام السماء وفى تحديد الوقت ، ومازال توقيت جرينتش مستعملا حتى اليوم .

وقد نلا ذلك إقامة عديد من المراصد فى امريكا الشمالية والجنوبية وفى أوروبا وفى غيرها من البلدان .

ويعتبر المرصد الذى أقيم على قمة جبل بالومار بكاليفورنها بالولايات المتحدة علم ١٩٤٨ ، من أكبر هذه المراصد ، فيبلغ قطر مرآته ٥٠٠ منتيمتر ، كذلك يعتبر المرصد المقام في جبال القوقار بالاتحاد السوفيتي بالقرب من البحر الأمود من أقوى المراصد ، ويبلغ قطر مرآته ٢٠٠ سنتيمتر .

وتقام أغلب هذه المراصد فى أماكن منعزلة نسبيا وبعيدة عن المدن مثل مرصد القطامية بجمهورية مصر العربية الذى أقيم فى منطقة صحراوية تتميز بجوها الصحو على الدوام .

ويغلب أن نقام هذه المراصد في أماكن مرتفعة ، أو على قمم الجبال للنقليل من تأثير الغلاف الجوى على أشعة الضوء ، وذلك لأن جو الأرض يمتص جزءا كبيرا من موجات الضوء ويقلل من شدتها .

ويستقبل سطح الأرض أنواعا أخرى من الاشعاعات خلاف أشعة الضوء المرئى ، مثل موجات الراديو ، والأشعة تحت الحمراء ، والأشعة فوق البنفسجية ، والأشعة السينية وأشعة جاما .

ويقع الاختلاف بين كل هذه الأنواع من الاشعاعات في طول موجاتها ، وهي تختلف عن أشعة الضوء في أن هذه الاشعاعات لا ترى بالعين المجردة ، ولا يمكن استقبالها بالمناظير أو التلسكوبات الفلكية المعتادة .

وتعتبر موجات الراديو من الطول هذه الاشعاعات ، وهى تستطيع أن تخترق جو الأرض دون تغير يذكر ، ولهذا استخدمت هذه الموجات فى رصد الأجرام السماوية ، وأقيمت لها أنواع خاصة من المراصد تعرف باسم المكويات الراديو المنقبال هذه Radio Telescopes» تستطيع استقبال هذه الموجات الواردة إلينا من الفضاء الخارجي .

وقد أمكن عن طريق موجات الراديو اكتشاف بعض الضوضاء الصادرة من مركز مجرننا ، كما أمكن بواسطنها اكتشاف بعض الأجرام السماوية الأخرى التي تقع في أغوار الفضاء ، والتي لا يمكن رؤيتها بالتلمكوبات العادية ، ومن أمثانها تلك الاجرام الضخمة المعروفة باسم اشباه النجوم (Quasars) وبعض النجوم النابضة وغيرها .

وقد لجأ العلماء الى بعض الوسائل المبتكرة لزيادة مدى التقاط تلسكوبات الراديو ، فقاموا ببناء مجموعة من الهوائيات التى تشبه الصحون ، يبعد كل منها عن الآخر عدة كيلومترات ، وتستخدم معا فى تجميع موجات الراديو الآتية من أغوار الفضاء مهما كانت ضالتها .

ومن أدق هذه المجموعات واكثرها حساسية ، مجمع الهوائيات المقام في ولاية نيومكسيكو بالولايات المتحدة ، وتتوزع فيه مجموعة من الهوائيات التي تشبه الصحون ، ويبلغ عددها سبعة وعشرين هوائيا ، على مسافات متباعدة ، ويقوم حاسب آلى متقدم بتنسيق العمل بين كل هذه الهوائيات واستقبال المعلومات الواردة منها في محطة مركزية .

وتبلغ هذه الهوائيات درجة عالية من الدقة ، فهى تستطيع أن نميز كثيرا من التفاصيل الدقيقة لبعض المادة الموجودة في الفضاء الكوني ، مثل هالات المادة التي تنبعث من المجرات ، وهي هالات غير مضيئة ، ولا يمكن رؤيتها بالتلمكوبات الضوئية المعتادة .

ويجرى حاليا بناء مجموعة من هذه الهوانيات الجنيدة في الولايات المتحدة تعتبر معا من أكبر تلمكوبات الراديو في العالم ، وتتكون هذه الشبكة المجديدة من عشرات من الهوائيات المستديرة مثل الصحون ، يبلغ قطر كل منها ٢٥ مترا ، وتتوزع هذه الشبكة على مسلحة هائلة يبلغ قطرها نحو مده من الكيلومترات ، فهي تمتد عبر الولايات المتحدة من جزيرة و مائت كروا ، بالبحر الكاريبي إلى جرّر هاواي في المحيط الهادى .

ويقوم بتنظيم العمل في هذه الشبكة الهائلة ، حاسب الكتروني متقدم يقع في « سوكورو ، بولاية نيومكسيكو .

وستزيد قوة تكبير هذه الشبكة الجديدة بعد أن تستكمل بنحو ألف مرة على قوة تكبير الشبكة القديمة الموجودة بنيومكسيكو ، وهي تعتبر حاليا من اكبر شبكات تلسكوبات الراديو في العالم .

ولا يمكن استخدام موجات الأشعة تحت الحمراء في أعمال الرصد من على سطح الأرض ، وذلك لأن هذه الموجات تتنبنب بسرعة أكبر من السرعة التي تتنبنب بها موجات الراديو ، وبذلك يقوم الغلاف الجوى للأرض بامتصاص معظمها .

وقد تغير الموقف بالنسبة لاستخدام هذه الموجات في أعمال الرصد بعد الطلاق القمر الصناعي الذي يعمل بالأشعة تحت الحمراء Infrared » المخالف عليه اسم و المراس ،

«IRAS»

وقد استطاعت الأجهزة التي يحملها هذا القمر الصناعي أن تكتشف أشياء جديدة في الفضاء لم يكن من الممكن اكتشافها بالأجهزة العادية من على سطح الأرض ، ومن أمثلة ذلك اكتشاف وجود خمسة مذنبات جديدة تدور حول الشمس .

كما تم بواسطتها رصد أحد الكويكبات الجديدة التي لم تكن معروفة من قبل ، ورصد مجرات أخرى اشد لمعانا من لمعان المجرة التي نعيش فيها بنحو ٥٠٠ ضعف في مجال الضوء تحت الأحمر .

وربما كان من أهم أعمال هذا القمر الصناعى الفلكى الذى يعمل بالأشعة تحت الحمراء ، أننا استطعنا عن طريقه أن نجمع قدرا كبيرا من المعلومات عن السحب الكونية التى تقع بين النجوم .

ومن المتوقع أن يطلق في بداية التسعينات قمر صناعي آخر يحمل تلسكوبا جديدا يعمل بالأشعة تحت الحمراء أيضا ، ولكن قوة تكبير هذا التلسكوب الجديد ينتظر أن تزيد بنعو ١٠٠٠ مرة على قوة مثيله السابق ، ولا شك فى أن هذا التلسكوب سيضيف كثيرا الى معلوماتنا عن الفضاء المحيط بنا ، وعن الأجرام السماوية التى تنتشر فى هذا الكون الرحيب .

وهناك معلومة هامة حصلنا عليها بواسطة القمر الصناعى و ايراس ، ، وهي تعتبر بحق من أهم المعلومات الفلكية التي حصلنا عليها حتى الآن ، فقد تبين وجود حلقة من جزيئات الغبار الكوني حول نجم يعرف باسم و فيجا ، «Vega» وهو من ألمع نجوم السماء فوق نصف الكرة الأرضية الشمالي .

وقد أثار هذا الاكتشاف اهنمام علماء الفلك كافة ، لأن هذه الحلقة قد تكون من مخلفات ولادة هذا النجم ، أى أنها المادة التي تبقت من سحابة الغاز والغبار الكونى التي تكون منها النجم ، ولكنها لم تتشكل بعد ، وربما تشكلت على هيئة كوكب سيار أو أكثر يدور حول هذا النجم في مستقبل الزمان .

وقد دل هذا الاكتشاف على أن بعض النجوم الأخرى التى نراها بالتلسكوبات الضوئية المعتادة ، قد توجد حولها هالات من المادة من هذا النوع التى قد تتشكل مستقبلا على هيئة كواكب سيارة ، وربما كان بعضها يحيط به حاليا بعض الكواكب السيارة مثل كواكب المجموعة الشمسية التى تدور حول نجم الشمس ، ولكننا لا نستطيع أن نراها بهذه التلسكوبات الضوئية لمسغر حجمها ولأنها غير مضيئة ، ولبعد الشقة بيننا وبينها .

ولا شك في أن مثل هذه المعلومات والاكتشافات الجديدة التي قد نتوصل اليها بمساعدة مثل هذه التجهيزات والمعدات الجديدة ، قد تجعلنا مستقبلا أكثر افترابا من الاجابة على ذلك السؤال الابدى المحير ، و هل نحن وحننا في هذه الكون ؟! » .

ويمكن رصد الأجرام السماوية واستكشاف الفضاء الكونى المحيط بنا عبر نافذة أخرى ، وهي نافذة الموجات فوق البنفسجية ، وقد استخدمت هذه الموجات في بعض سفن الفضاء ، مثل سفينة الفضاء ه كوبرنيكوس ه(١) الني أطلقت عام ١٩٧٣ .

⁽١) السفينة كويرنيكوس سميت على اسم عالم الفلك البواندي نيكولاس كويرنيكوس.

كذلك استخدمت الأشعة السينية في اكتشاف أغوار الفضاء ، وذلك بواسطة بعض التجهيزات التي حملتها بعض الأقمار الصناعية مثل القمر الصناعي ، أوهورو ، «Uhuru» (أوالقمر الصناعي ، اينشتاين ، (٢).

ولم نكن هناك فيما مضى طريقة لتحويل ما تكتشفه الأشعة السينية إلى صور مرثية ، ولكن العلماء نجحوا مؤخرا فى الحصول على صور مرئية باستخدام هذه الأشعة مما رفع كثيرا من قيمتها فى هذا المجال .

وتعتبر الأشعة السينية من أفضل أنواع الاشعاعات عند رصد الأوساط مرتفعة الحرارة ، ولذلك استخدمت هذه الأشعة بكفاءة كبيرة في اكتشاف الثقرب السوداء ونجوم النيوترون واشباه النجوم ، وبقايا النجوم المنفجرة المعروفة باسم «سويرتوقا».

وقد تبين من أغلب الدراسات التى استخدمت فيها إشعاعات غير مرئية ، أن كتلة المجرات تزيد كثيرا على كتلتها المحصوبة عن طريق الرصد الضوئية ، أى باستخدام التلسكوبات الضوئية المعتادة ، وقد اتضح أن هذه الزيادة الكبيرة في كتلة المجرات ننتج عن وجود سحب هائلة من الغازات والغبار الكوني حول هذه المجرات وفي داخلها ، وهي تتكون من مواد معتمة لا يمكن رؤيتها ، ولا تظهر في عمليات الرصد الضوئي .

وهناك افتراح بانشاء معمل فضائى يدور حول الأرض في مدار ثابت ، ويعمل بالاشعة السينية في أوائل التسعينيات ، وينتظر أن يزودنا هذا المعمل بصور للأشعة السينية أشد حساسية من تلك الصور التي زودتنا بها الأقمار الصناعية السابقة بنحو مائة ضعف .

وقد استخدمت كذلك أشعة جاما فى رصد أجرام السماء ، وتعتبر هذه الأشعة من أهم الوسائل التى تصلح للكشف عن الانفجارات النووية ، ولذلك فهى تصلح لرصد أشباه النجوم ، والنجوم النابضة ، والسويرنوفا الموجودة على ابعاد سحيقة فى الفضاء ، والتى لا يمكن رصدها بالطرق الضوئية لمعدها الكبير عنا .

⁽ ١) لوهورو كلمة مواعلية تعنى العرية .

 ⁽٧) القدر الصناعي اينشتاين سمى على اسم العالم الرياضي اينشتاين صاحب نظرية النسبية .

وقد وضعت بعض أجهزة استقبال أشعة جاما في بعض المناطيد التي تحلق في طبقات الغلاف الجوى العليا ، كما وضع بعضها كذلك في بعض سفن الفضاء ، وتم عن طريقها الحصول على كثير من المعلومات الجديدة عن كثير من الأجرام السماوية .

ويعتقد العلماء أن نظرتنا للكون بواسطة هذه الاشعاعات غير المرتبة ، مثل أشعة جاما والأشعة السينية والأشعة نحت الحمراء ، ستتغير كثيرا عن نظرتنا إليه اليوم ، فقد اكتشف العلماء أن ما يرونه بواسطة التلمكوبات الجنوئية لا يمثل إلا جزءا يسيرا من مادة هذا الكون ، وأن أغلب مادة الكون لا ينبعث منها أي ضوء ، بل هي تمبح في الفضاء على هيئة مادة معتمة ، ولا شك في أن هذه الحقيقة ستغير كثيرا من حسابات العلماء ومن نظرياتهم السابقة .

ومن المتوقع أن يتدفق علينا سيل من المعلومات الجديدة عن طريق التلسكوب الفضائى الجديد الذى سيطلق الى الفضاء فى أوائل التسعينات ، ويطلق عليه اسم تسكوب هابل الفضائى ، تكريما للعالم الفلكى الأمريكى و (دوين هابل ، « Edwin Hubble » .

ومن المقدر أن هذا المرصد الجديد سيدور في مدار ثابت حول الأرض ، وعلى بعد نحو 90 كيلومترا منها ، وبذلك يعلو هذا المرصد فوق طبقات الغلاف الجوى الكثيفة ، ويتجنب كل الآثار السيئة لجو الأرض ، والتي نتأثر بها مختلف أنواع الاشعاعات .

ويتوقع الخبراء أن يظل هذا التلمكوب الفضائى يدور حول الأرض لمنوات طويلة ، وسنتم صيانته بصفة دائمة بواسطة مكوك الفضاء .

وميعمل هذا التلمكوب بواسطة أشعة الضوء المرئى ، كما سيعمل بالأشعة فوق البقسجية ، ومن المتوقع أن نرى عن طريقه كثيرا من الأشياء التى كانت تصعب رؤيتها من على سطح الأرض ، وينتظر أن نرى بواسطته بوضوح كلف ، الضوء الصادر من الأجرام السماوية التى تبعد عنا بنحو ٧ ـ ١٠ آلاف مليون سنة ضوئية ، وقد يصل مجال رؤيته الى نحو ١٤ ألف مليون سنة ضوئية ،

ويعنى هذا أننا سنرى بهذا التلسكوب بعض الأجرام السعاوية ، كما كانت عليه منذ نحو عشرة آلاف مليون سنة ، وهي مدة تبلغ نحو نصف العمر المقدر للكون على وجه التقريب .

كذلك سنرى عن طريق هذا التلسكوب الأجرام السماوية التى يقل لمعانها بنحو خمسين مرة عن لمعان الأجرام التى نراها اليوم ، وبعض هذه الأجرام لم نرها من قبل بواسطة تلسكوباتنا الأرضية الحالية .

ويقال إن قدرة هذا التلسكوب الفضائي الجديد ، على تكبير الأشياء ستبلغ حدا مذهلا يفوق كل تصور ، ويمكن تشبيهها بقدرة إنسان على قراءة أرقام لوحة معدنية لاحدى السيارات من على بعد يصل إلى نحو ١٦٠ كيلومترا .

ويأمل العلماء أن يتمكنوا من رسم خرائط جديدة وأكثر دقة للسماء المحيطة بنا وما بها من مجرات ونجوم ، عن طريق هذا التلسكوب الفضائى الجديد ، وأن يتمكنوا أيضا من دراسة المناطق التي تشغلها بقايا النجوم المنفجرة المعروفة باسم ، السويرتوقا ، ، وقد يلقى كل ذلك بعض الضوء على الطريقة التي نشأ بها هذا الكون في الزمن السحيق ، كما قد يلقى ذلك أيضا بعض الضوء على مستقبل الكون في الزمن البعيد ، وقد يساعد كل ذلك على اكتشاف وجود كواكب سيارة حول بعض النجوم ، وقد تكون هذه خطوة أولى في مجال الإجابة عن سؤالنا ، هل نحن وحدنا في هذا الكون ؟!

الكون في القرن العشرين

يتحتم علينا أن نعرف شيئا كثيرا عن الكون المحيط بنا قبل أن نشرع في البحث عن احتمالات وجود الحياة فيه .

ويهمنا بالدرجة الأولى أن نعرف تصور إنسان القرن العشرين للكون الذي نعيش فيه ، كما يهمنا بنفس المقدار أن نعرف تصور الإنسان لهذا الكون فيما سبق ذلك من عصور ، ونطور هذا التصور من مرحلة الى أخرى بمرور الزمن .

عندما ننظر الى صفحة السماء ليلا ، فاننا لا نرى من نجومها بالعين المجردة إلا عددا قليلا من النجوم لا يزيد على ٤٠٠٠ نجم على أكثر تقدير .

وقد أدرك الإنسان منذ زمن بعيد أن هذه النجوم البراقة بعيدة المنال ، فقد لاحظ أن السحب العالية تمر دائما بينه وبينها ، كما فطن الى انها تقع دائما خلف القمر في السماء ، وأن ارتقاءه للجبل لا يؤدى الى اقترابه منها ، وأدرك من كل ذلك أن هذه النجوم تقع على أبعاد سحيقة في أغوار الفضاء .

وقد تباينت أفكار الأمم والشعوب عن السماء ، واختلفت نظرتهم اليها كل الاختلاف .

وقد اعتقد سكان الصحراء الافريقية في بتسوانالاند منذ القدم أن ذلك الجزء من السماء الذي تزداد فيه كثافة النجوم عن بقية الاجزاء ، والذي يمتد على هيئة حزام على طول السماء ، ما هو إلا العمود الفقرى للسماء ، وكأنهم كانوا يتصورون أن السماء كائن حي عملاق ، يعيش الانسان في داخله ، ولا يرى منه إلا عموده الفقرى فقط ، وأنه لولا هذا العمود الفقرى المضيء الذي يمسك باللبل ، لانهار الليل واتهارت السماء ، ولتساقطت قطع الظلام فوق رؤوسهم .

وقد تحورت بعض هذه الأفكار الشاعرية فيما بعد ، إلى صور أخرى أكثر مادية ، فقد تصورت بعض الحضارات الآخرى ، مثل الحضارة الاغريقية والحضارة الرومانية ، أن هذه النجوم المتلألثة التي يرونها ليلا ، ما هي إلا الضوء الصادر من العربات التي تسبح في الهواء وتحمل بعض الكائنات الحية التي تعيش في السماء ، والمسئولة عن تنظيم كل الأعمال والافعال التي تدور على صطح الأرض .

وقد رفعت أغلب هذه الكاننات الوهمية فيما بعد الى مراتب الآلهة ، وأعطيت اسماء خاصة لكل منها ، ونسبت اليها قدرات خاصة ومسئوليات محددة .

والأمثلة على ذلك كثيرة ، فقد اعتبر الإله الذى أطلقوا عليه اسم ، ابوللو ، «Appollo» ، إلها للضوء والشعر والموسيقى عند الأغريق ، وأورورا ، «Aurora» إله الفجر عند الرومان ويقابله ، (يوس ، «Eos» عند الاغريق ، ودياتا ، «Diana» إله الصيد عند الرومان ، ويقابلها عند الاغريق ، ودأودين ، «Odin» إله الحكمة ، والمعرب عند الامكندافيين ، ويوزايدون ، «Poseidon» إله البحر عند الامكندافيين ، ويوزايدون ، «Poseidon» إله البحر عند الامكندافيين ، «ويوزايدون » «Neptune» إلى غير ذلك من الآخريق ، ويقابله ، ثبتون ، «Neptune» عند الرومان ، إلى غير ذلك من الآلهة .

وعاشت هذه الأفكار مدة طويلة ، وبلغت نرونها فى بلاد الإغريق ، وأعطيت بعض هذه الآلهة قدرات خارقة ، مثل د هيرا ، «Hera» ، التى اعتبرها الأغريق الحاكمة المطلقة للسماء ، وشيدوا لها واحدا من أعظم معابد الدنيا فى نلك الزمان ، فى جزيرة ، ساموس ، التى نقع فى بحر إيجه المجاور لليونان .

وقد تصورت الديانات الاغريقية أن طريق اللبن الذى توصف به تجمعات النجوم بشكل كثيف على هيئة حزام عبر السماء ، ماهو إلا لبن د هيرا ، وقد تدفق من صدرها عبر السماء .

ومن المعتقد أن هذا التشبيه هو الأصل في تسمية هذا التجمع النجمي عند الغربيين باسم طريق اللبن «Milky Way» .

وعلى الرغم من هذه الأفكار الغربية عن السماء وما بها من نجوم ، فقد أدرك الإنسان منذ زمن بعيد أن المسار اليومى للشمس لم يكن ثابتا ، بل كان دائب التغير .

وقد كان المصريون القدماء هم أول من أسس تقويما يعتمد على دورة الأرض حول الشمس ، فجعلوا السنة ٣٦٠ يوما ، قسموها الى اثنى عشر شهرا ، يتكون كل منها من ثلاثين يوما ، ونظرا لأنهم كانوا يعلمون أن الأرض تحتاج الى ٣٦٥ يوما لتكمل دورتها حول الشمس ، فقد أضافوا الى العام خمسة أيام فى نهايته ، وأطلقوا عليها إسم ، أيام الأعياد ، ، وكانت تقام فيها الاحتفالات .

وقد قدر أحد العلماء الأمريكيين ويدعى وجيمس هنرى بريستد و «James Henry Breasted» أن هذا التقويم الذى كان المصريون القدماء أول من ابتكروه لحساب الزمن ، قد بدأ فى عام ٢٣٦، قبل الميلاد ، أى منذ أكثر من سنة آلاف عام .

ويعتبر هذا العالم أن هذا التقويم المصرى لم يكن أول تقويم فى التاريخ فقط ، بل هو يعتبر كذلك أن عام ٢٣٦٤ قبل الميلاد ، هو أول توفيت يعرف فى تاريخ البشرية على الاطلاق .

وأول من عرفنا أخباره بعد ذلك عن يقين ، كان الفيلسوف الاغريقي ، طاليس ، « Thales » ، وهو واحد من رواد عصر النهضة الاغريقية ، وكان يعيش في مدينة ، مليطس ، «Miletus» ، وهي مدينة تقع على الشاطىء الاسيوى المقابل لجزيرة ساموس ، وذلك حوالي ١٠٠ سنة قبل المدلاد .

وقد أمضى ، طاليس ، جزءا من حياته فى مصر ، وأحضر معه منها بعض الأفكار الجديدة ونقلها إلى اليونان ، ويقال إنه كان أول من نادى بأن الأرض كروية .

وجاء بعد وطاليس، بقرن من الزمان، مفكر آخر يدعى « وجاء بعد » « الذي نادى بأن الأرض ليست ساكنة لكنها

تدور حول نفسها ، ولكنه كان يعتقد ، مثل غيره من مفكرى هذا العصر ، أن الشمس ومعها بقية الكواكب الأخرى ، هي التي ندور حول الأرض .

وكان الفيلسوف الاغريقى « أريستاركوس » «Aristarchus» هو أول من نادى بأن الأرض ليست مركزا للكون ، وأن الأرض هى التي تدور حول الشمس ، ولكن هذه الفكرة كانت في نلك الحين شديدة الغرابة على الناس ، فهم يرون كل يوم ، أن الشمس هى التي تتحرك في السماء ، فتشرق في الصباح من الشرق ، وتغيب في المساء في الغرب ، بينما تبدو لهم الأرض ثابتة في مكانها على الدوام .

ولم تلق هذه الفكرة قبولا لدى الناس ، وأهملت عدة مئات من السنين ، واضطررنا أن ننتظر ما يقرب من ألفى عام لنعيد اكتشاف هذه الحقيقة الثابتة .

وقد ظهر « كلوديوس بطليموس ، «Claudius Ptolomaeus» بعد ذلك فى جامعة الاسكندرية ، وكان واحدا من أهم علمائها فى بداية القرن الثانى للميلاد .

وقد اشتغل بطليموس بعلم الفلك ، وقام بتجميع كل ما عرف فى ذلك الزمان من معارف ومعلومات فلكية ، فى عدة كتب كان أهمها كتاب «Almagest» ، الذى عرفه العرب باسم ، المجسطى ، ، وقاموا بترجمته الى اللغة العربية .

وقد بلغ من شهرة بطليموس فى هذا المجال ، أن أطلق على صورة الكون المعروف فى هذا العهد اسم و تظام بطليموس ، Ptolomaic» «System» وكانت الأرض فى هذا النظام هى مركز الكون بينما تدور حولها الشمس والقمر وكل الكواكب الأخرى ، فى دوائر تامة الانتظام .

ولم يتقبل بطليموس الفكرة التي سبق أن نادى بها المفكر الأغريقى « هيراكليدس » ، والتي قال فيها إن الأرض تدور حول نفسها ، بل رفضها رفضا تاما ، وقال بطليموس إن الأرض لا يمكن أن تدور حول نفسها وإلا لما استطاعت السحب أن تتحرك في السماء نحو الشرق ، ولظل الهواء يتحرك طوال الوقت في الاتجاه المعاكس لحركة الأرض ، أي في اتجاه الغرب .

واستمرت نظرية بطليموس الفلكية معمولاً بها ولا ينازعها منازع مدة طويلة زانت على ألف عام ، خاصة وأن هذا النظام كان يحظى فى ذلك الوقت بموافقة الكنيسة ، وحصل على تأييد رجال الدين ، لأنه أعطى للأرض وضعا خاصًا ، وجعلها فى مركز هذا الكون ، وبذلك أضفى على الإنسان ساكن هذه الأرض وضعا متميزا يتفق مع ما كانت تفرضه نظرية الجمال فى هذا الكون .

وقد ظهر بعد ذلك ، في نهاية القرن الخامس عشر ، عالم فلكي بولندي يدعى ، نيكولاس كوبرنيكوس ، «Nicholas Copernicus» ، وتقدم بنظرية جديدة غاية في الجرأة ، قلبت الأوضاع التي كانت سائدة في ذلك الحين ، فانتزع الأرض من عرشها الذي تربعت عليه زمنا طويلا ، وأعلن أن الشمس هي المركز الذي تدور حوله كل الكواكب بما فيها الأرض .

وظهر بعد ذلك علماء آخرون مثل العالم الفلكي الشهير ، جاليليو جاليلي ، (١٥٦٤ ـ ١٦٤٢) ، الذي استطاع أن يرى بمنظاره أربعة اقمار تدور حول المشترى ، وبذلك اثبت أن الأرض وتابعها القمر ، ليما شيئا فريدا في هذا الكون ، كما انها ليست أفضل أعضاء المجموعة الشمسية .

كذلك ظهر و جوهانس كبلر ، «Johannes Kepler» الذى ولد بالمانيا عام ١٥٧١ ، وعمل بعد ذلك مع الرياضى الدانمركى الشهير و تيخويراهى ، عام ١٥٩٨ فى مدينة براغ بتشيكوملوفاكيا ، وتعلم منه الكثير .

وقد برع اكبلر ، فى الرياضيات ، واستخلص من هساباته ثلاثة قوانين عرفت باسمه ، وهى تتعلق بحركة الكواكب المنتظمة حول الشمس .

ثم جاء بعد ذلك و اسحق نيوتن ، «Isaac Newton» الذى ولد ببريطانيا عام ١٦٤٢ ، أى بعد نحو ٣٦ عاما من وفاة وكيلر ، ، ووضع نظريته الخاصة بالجاذبية ، وهى تعتبر أن التجانب بين الأجسام قانون عام ينطبق على جميع الموجودات في هذا الكون .

وقد ساعد قانون الجانبية على اكتشاف وجود بعض الكواكب الجديدة ، فقد نبين من بعض العسابالت الرياضية ضرورة وجود كواكب أخرى حول الشمس خلاف التواكب المعروفة في ذلك العين ، وتم عن هذا الطريق اكتشاف كوكبين جديدين لم يكونا معروفين في ذلك الوقت ، هما كوكب و نيتون ، عام ١٩٤٦ ، وكوكب ، ب**لوتو** ، عام ١٩٣٠ .

وقد ساهمت أفكار هؤلاء العلماء وأعمالهم ، مع غيرهم من المشتغلين بالعلم ، في وضع الأمس والقواعد التي قامت عليها نظرتنا الحديثة للكون .

ويمكن اعتبار كل من قوانين كبلر ونيوتن على أنها تمثل مرحلة هامة في تقدمنا العلمي ، فهي قد وضحت لنا أن بعض القوانين الرياضية البسيطة ، يمكن أن تحكم حركات الأجسام ، وأنها تصلح للتطبيق على سطح الأرض كما تصلح للتطبيق على أجرام السماء ، ويذلك بينت لنا أن هناك الأرض كما يصود في هذا الكون ، وأن هناك توافقا كبيرا بين الطريقة التي نظاما عاما يصود في هذا الكون ، وأن هناك يتمعل بها سائر الموجودات في هذا الكون ، مما أتاح لنا قدرا أكبر من المعرفة عن هذا الكون الغامض الرحيب .

وقد انتقل الإنسان بفكره بعد نلك إلى ما وراء المجموعة الشمسية ، فى محاولة لاكتشاف أسرار هذه النجوم الثابتة التى يراها وهى نتلألأ كل يوم فى سماء الليل ، والتى طالعا حيرته وأثارت خياله .

ونحن نعرف اليوم ، بعد أن تقدمت كثيرا أجهزة الرصد الفلكية وزادت قوتها ، أن السماء تحتوى على ملايين الملايين من النجوم مختلفة الأحجام ومختلفة اللمعان ، فيمكن مثلا لتلسكوب قطره ٥٠٠ سنتيمتر أن يصور نحو ٢٠,٠٠٠ مليون نجم من هذه النجوم .

ونحن نعرف اليوم كذلك أن النجوم لا تتوزع في الفضاء بطريقة عشوائية ، ولكنها توجد دائما على هيئة تجمعات كبيرة تعرف باسم ، المجرات ، . ونظرا لبعد كل هذه المجرات عنا ، فإن كل النجوم التي نراها بالعين المجردة في سماء الليل ، هي تلك النجوم التي توجد في مجرتنا فقط .

وحتى بداية القرن العشرين ، لم تكن هناك أدلة قاطعة على وجود هذه المجرات .

وقد طافت فكرة وجود مثل هذه المجرات بخيال كثير من الفلاسفة ، وبفكر بعض المشتغلين بعلوم الفلك منذ زمن بعيد .

وقد قدم الفيلسوف الألمانى و ايمانويل كانت ، «Immanuel Kant» فى النصف الثانى من القرن الثامن عشر ، اقتراحا بأن بعض السحب المضيثة التى ترى فى السماء والتى كان يطلق عليها اسم و العشم ، فى ذلك الوقت ، ماهى إلا أنظمة تتجمع فيها النجوم بشكل خاص ، وتشبه مجرتنا كل الشبه .

ولم تجد هذه الفكرة قبولا عند الكثيرين ، فقد كان هناك من يعتقدون أن هذه السدم عبارة عن سحب من الغازات في طريقها لتكوين أنظمة شمسية مثل نظامنا الشمسي .

وقد تحققت أفكار و كانت ، في نهاية القرن الثاني عشر على يد عالم بريطاني يدعى و وليم هرشل ، «William Herschel» فقد تمكن هذا العالم من اكتشاف عدة آلاف من هذه السدم المتناثرة في الفضاء بواسطة تلسكوب جديد متوسط القوة قام ببنائه بنفسه .

وفى بداية القرن التاسع عشر أطلق العالم الألمانى و الكسندر فون هميولت ، «Alexander von Humboldt» اسم و الجزر الكونية ، « Island Universes » على هذه السدم ، وكان يعنى بهذا الاسم أن كل واحد من هذه السدم يمثل كونا قائما بذاته ، وأنها تتناثر مثل الجزر فى المحيط اللانهائي للفضاء .

ولم يتحقق العلماء من وجود هذه المجرات خارج نطاق مجرننا إلا فى النصف الأول من القرن العشرين ، وجاء ذلك على يد عالمين أمريكيين هما (هيير كيرتس ، «Heber Curtis» و ر الوين هايل ، . وقد قام ، هاليل ، باستكمال بحوثه فى هذا المجال ، فقام خلال فزره قصيرة امتنت من عام ١٩٢٤ اللى عام ١٩٣٦ ، باكتشاف أعداد كبيرة من هذه المجرات بواسطة تلمكوب جبل ويلمون البالغ فطره ، ٢٥ مستيمترا، وقام بنعيين أبعاد هذه المجرات ، كما حدد بعدها عنا فى الفضاء ، ونبين أن أغلبها يبعد عنا بأكثر من مليون سنة ضوئية على أقل تقدير .

و تم بعد ذلك تصوير بعض المجرات التى تبعد عنا لعدة آلاف الملايين من السنين الضوئية ، بواسطة تلمكوب جيل بالومار الكبير بالولايات المتحدة ، والذى يبلغ قطر مرآته ٥٠٠ سنتيمتر ، وتبين بما لا يدع مجالا للشك أن هذه المجرات ماهى إلا تجمع كبير لعدد هائل من النجوم ، وتشبه مجرننا التى نعيش فيها كل الشبه .

وقد بلغ عدد المجرات التى أمكن تسجيلها بواسطة تلسكوب جبل بالومار حو ١٠٠٠ مليون مجرة ، وهو عدد هائل يفوق كل خيال ، ومع ذلك فهناك أعداد أخرى من هذه المجرات تقع فى اغوار الفضاء ، ولا نستطيع رؤيتها اليوم بامكانياتنا الحالية ، وقد نتمكن من رؤيتها مستقبلا عندما تزداد قوة تكبير مالدينا من أجهزة الرصد .

وتبين من الدراسة هذه المجرات أن المسافات التى تفصل بين كل مجرة وأخرى ، تبلغ فى المتوسط نحو مليونى سنة ضوئية ، ويتضح لنا من ذلك مدى الحجم الهائل لهذا الكون الذى نعيش فيه ، والذى لا يمكننا تصوره بمقاييسنا المعتادة .

ومن الصعب قياس أبعاد كل المجرات وأحجامها بدقة كافية ، وذلك بصبب عدم انتظام أشكال بعض هذه المجرات ، وعدم وضوح حدود بعضها الآخر ، فبعض هذه المجرات يبدو لذا بيضاوى الشكل ، وبعضها الآخر حلزونيا ، كما أن منها مجرات غير منتظمة الشكل تماما .

وبصفة عامة ، تتراوح أقطار المجرات بين ١٠,٠٠٠ سنة ضوئية للمجرات الصغيرة ، و ١٠٠٠٠٠ سنة ضوئية لبعض المجرات الكبيرة ، مثل مجرة **طريق اللبن** التي نعيش فيها . وتتكون كل مجرة من عدد هائل من النجوم ، فمجرة طريق اللبن التى تسكن فيها أرضنا تحتوى على ١٠٠,٠٠٠ مليون نجم ، وهناك تقدير آخر يرفع هذا العدد الى ٢٠٠,٠٠٠ مليون نجم ، وبعض هذه النجوم قد يشبه الشمس فى حجمها ولمعانها ، وبعضها الآخر أصغر أو أكبر حجما منها ، ولكنها تدور جميعا حول مركز المجرة .

وعلى الرغم من السرعة الهائلة التي تدور بها النجوم حول مركز المجرة التي توجد بها ، إلا أنه نظرا لضخامة حجم هذه المجرات ، فان النجوم تحتاج الى وقت طويل جدا يقدر بملايين السنين لاستكمال دورتها حول هذا المركز .

ويمكننا أن نأخذ الشمس مثالا لذلك ، فالشمس تقوم ومعها الأرض ، برحلة طويلة الأمد حول مركز مجرتنا ، وهي تحتاج الى نحو ٢٥٠ مليون سنة للقيام بدورة كاملة حول هذا المركز .

وتحتوى كل مجرة ، بالإضافة إلى ما بها من نجوم ، على قدر كبير من المادة غير المضيئة التي لا يمكن رؤيتها بالتلسكوبات الضوئية المعتادة ، ولكن يمكن الاحساس بوجودها بطرق الرصد الأخرى .

ونحن لا نستطيع أن نرى من الأرض مركز مجرتنا ، أولا لبعد المسافة بيننا وبين هذا المركز ، وهي تبلغ نحو ، ٣٠,٠٠ سنة ضوئية ، وثانيا لوجود كميات هائلة من المادة غير المضيئة ، على هيئة غبار كونى ، بيننا وبين هذا المركز .

ويمكننا أن نتصور شكل المجرات من الداخل ، فنحن نعيش فى داخل واحدة من هذه المجرات ، وسيكون شكل المجرات الأخرى من الداخل مشابها تقريبا لما نراه نحن عندما ننظر ليلا الى السماء من على سطح الأرض .

ونحن لا نستطيع أن نرى شكل مجرتنا من الخارج ، فنحن نعيش حبيسين في داخلها ، مثلنا في ذلك مثل من يسكن في منزل مغلق ، فهو يستطيع أن يتجول في كل حجرة من حجراته ، ولكنه لن يستطيع أن يرى هذا المنزل من خارجه .

ومع ذلك فإنه يمكننا أن نكون فكرة عامة عن شكل مجرتنا من الخارج ، پالنظر الى المجرات الأخرى المحيطة بنا ، فليس هناك اختلاف كبير بين مجرتنا ، وبعض المجرات الحلزونية الأخرى .

وقد اختلف العلماء في تخيل الطريقة التي نشأ بها هذا الكون الهائل المحيط بنا من كل جانب بما فيه من سدم ومجرات ونجوم وكواكب.

والعلماء معذورون فى ذلك كل العذر ، فلم يكن هناك أحدا منهم فى ذلك الزمن السحيق ، ليشهد نشأة هذا الكون العجيب ، كما أن احدا لن يعرف له نهاية(١) .

وغاية ما يمتطيعه أهل العلم في هذا الشأن أن يتخيلوا كل نلك ، وأن ينتفعوا بذلك القدر من البيانات والمعلومات المتاحة لهم ، ثم يعملوا فيها أفكارهم ، ويضيفوا إليها من خيالهم ما يعتقدون أنه في الاتجاه الصحيح .

وهناك نظريتان علميتان في الوقت الحاضر ، تحاول كل منهما أن تفسر الحالة التي يوجد عليها الكون الآن .

وتعرف أولى هذه النظريات باسم و نظرية الاتفجار الكبير ، Big « «Bang Theory» ، أما النظرية الثانية فتعرف باسم و نظرية الخلق المستمر ، «Continuous Creation Theory» ، أو كما يطلقون عليها في بعض الأحيان و نظرية الحالة الثابتة ، «Steady State Theory» .

وقد اقترحت نظرية الانفجار الكبير بعد أن لوحظ أن مادة الكون معثلة في المسدم والمجرات تكاد تتوزع بانتظام تام في الفضاء ، كما تبين من بعض الحسابات التي استخدمت فيها المعادلات الرياضية المعتمدة على نظرية المسيية لأينشتاين ، أن المادة في هذا الكون في حالة اتزان غريب بين

 ⁽١) قال تعالى دما أشهدتهم خلق المعوات والأرض ولا خلق انفسهم وما كنت متخذا المضلين عضدا .
 ١٥ ك الكيف ١٨ .

قوتين متضادتين . إحداهما هي قوة التجانب التي تشد معا مختلف عناصر هذه المادة ، والأخرى هي قوة التنافر التي تبدو وكأنها تطرد هذه الكتل المادية بعيدا عن بعضها البعض .

ولم يستغرب أحد وجود قوة التجانب بين الكتل المادية فهذا أمر معروف ، ولكن أحدا لم يستطع أن يفسر وجود مثل تلك القوة الغريبة التي تتسبب في تنافر المجرات ، وهي قوة هائلة كانت تبدو وكأنها تنبع من مركز واحد في هذا الكون وتؤثر في كل شيء فيه .

وقد قام أحد العلماء الروس باستبدال كلمة التنافر بكلمة التمدد ، وتصور يذلك أن الكون كله في حالة تمدد ، وأنه دائم الاتساع ، وأن المجرات تتباعد بعضها عن بعض تتيجة لهذا التمدد والاتساع ، ويذلك تتغلب على ما بينها من قوى التجانب .

وقد أثارت هذه النظرية عدة تساؤلات ، فإذا كان الكون كله يتمدد بهذه السرعة الهائلة ، فهل يعنى ذلك أنه سيستمر في هذا التمدد الى الأبد ، أم هل سيتوقف هذا التمدد في مرحلة ما عند حدود معينة لا يتعدها !

واذا كان هذا التمدد حقيقيا ، ألا يعنى ذلك أن المادة الكونية كانت ، في مرحلة سابقة ، أقرب الى بعضها البعض مما هي عليه الآن !

ويقتضى نموذج الكون المتمدد ، أن يكون الكون أكثر انكماشا فى المماضى مما هو عليه الآن ، وعندما نأخذ السرعة التى تتباعد بها المجرات بعضها عن بعض فى الوقت الحالى فى الاعتبار ، فانه يمكن بعملية حسابية بسيطة أن نتوصل إلى أن الكون كله كان متجمعا فى كتلة مركزية هائلة منذ نحو ٢٠,٠٠٠ مليون سنة على الأكثر ، ثم انفجرت هذه الكتلة المركزية الهائلة بعنف شديد ، ولسبب لا يعرفه العلماء ، وتطايرت أشلاؤها وشظاياها فى كل اتجاه ، ومازالت هذه الشظايا التى تكونت منها المجرات فيما بعد ، تبتعد عن بعضها البعض منذ ذلك الحين .

ولم تلق هذه النظرية قبولا في أول الأمر ، فقد كانت أغلب النجوم التي نراها في السماء من نجوم مجرتنا ، ولم يلحظ أحد أنها كانت تبتعد عنا بمضى الوقت ، بل كان منظر السماء ليلا ثابتا على الدوام ، وفى أقصى الحالات كانت هذه النجوم تبدو لمن يتابعها وكأنها تسير فى مدارات دائرية حول مركز واحد .

وقد جاءت أولى المشاهدات التى ماندت نظرية تمدد الكون على يد العائم الفلكى و الدوين هايل و عام ١٩٢٩ ، فقد لاحظ أن بعض المجرات التى كان يرصدها ، كانت تبدو له وكأنها تتراجع فى الفضاء مبتعدة عنا بسرعة هائلة تصل الى عدة آلاف من الكيلومترات فى الثانية الواحدة .

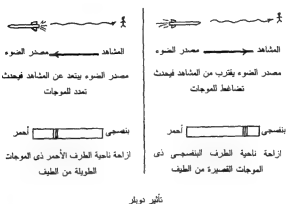
وقد استخدم و هايل وفي تقديره للسرعة التي تتحرك بها هذه المجرات ، الظاهرة المعروفة باسم و تأثير تويلر و «Doppler Effect» .

وتتلخص هذه الظاهرة في أن موجات الضوء التي تصدر من مصدر متحرك يختلف طولها تبعا لاختلاف اتجاه حركة المصدر ، فإذا كان المصدر المتحرك يتجه نحو المشاهد بسرعة كبيرة ، فإن موجات الضوء الصادرة منه تتضاغط ويقل طولها ، ويبدو ذلك بصورة واضحة في طيف هذا المصدر ، فنجد أنه قد حدثت بطيفه إزاحة ناحية الموجات القصيرة ، أي أن الإزاحة تحدث ناحية الطرف البنفسجي من الطيف .

أما إذا تحرك مصدر الضوء مبتعدا عن المشاهد بسرعة كبيرة ، فإن موجات الضوء الصادرة منه تتمدد ويزداد طولها ، وتحدث بذلك ازاحة في طيف هذا المصدر ناحية الموجات الطويلة ، أي ناحية الطرف الأحمر من الطيف .

وقد لاحظ وهابل ، أن خطوط الطيف الصادرة من أغلب المجرات المحيطة بنا ، تحدث بها مثل هذه الإزاحة الحمراء ، أى انها تزاح ناحية الطرف الأحمر من الطيف ، واستنتج من ذلك أن جميع هذه المجرات تبتعد عنا في كل اتجاه بسرعات هائلة .

وقد لاحظ وهابل ، كذلك أن نسبة الإزاحة الحمراء نزداد كثيرا كلما بعدت عنا هذه المجرات ، وكانت هذه الإزاحة الحمراء واضحة تماما في حالة المجرات البعيدة جدا ، والتي لا يصل إلينا منها إلا ضوء خافت جدا ، واستدل بذلك على أن السرعة التي تتراجع بها المجرات في الفضاء ، أي السرعة التي تبتعد بها عنا تزيد كلما زاد بعد هذه المجرات عن الأرض.



ونتفق هذه الملاحظات والمشاهدات مع ما تفترضه نظرية الانفجار الكبير ، فتراجم المجرات المحيطة ، وزيادة سرعتها كلما زادت المسافة بينها وبين المشاهد ، يتفق تماما مع الطريقة التي تتطاير بها شظايا أي انفجار .

وعند حساب سرعة بعض المجرات المحيطة بنا باستخدام ظاهرة الإزاحة الحمراء ، كانت النتائج مذهلة ، وفاقت كل خيال ، فقد تبين أن بعض هذه المجرات التي تبعد عنا بنجو ١٥٠ مليون سنة ضوئية ، كانت تبتعد عنا بسرعة تصل الى ١٥,٠٠٠ كيلومتر في الثانية ، وهناك بعض المجرات الأخرى التي تصل سرعة تراجعها في الفضاء بالنسبة للأرض الى نحو كيلومتر في الثانية ، وهي سرعة خيالية بكل المقاييس ، وتبلغ نحو ثلث سرعة الضوء.

وهناك اعتقاد بأن بعض المجرات البعيدة جدا ، والتي تقع في أغوار

الفضاء ، قد تصل سرعة تراجعها في الفضاء إلى نحو تسعة أعشار سرعة الضوء ، أي حوالي ٢٧٠٠٠٠ كيلومتر في الثانية الواحدة .

ولو أن هذا حقيقى ، فإن كتلة مثل هذه المجرات ستصل الى حدود مذهلة طبقا لنظرية النسبية التى تنص على أن الأجسام التى تتحرك بسرعة قريبة من سرعة الضوء ، تزداد كتلتها بشكل هائل .

ولو أن هذه السرعة التي تتراجع بها المجرات مبتعدة عنا ، حقيقية أيضا ، فإن هذا يعنى أن الجزء الأكبر من الكون الذى نراه اليوم سيختفى عن أنظارنا إلى الأبد بعد فترة محددة من الزمان .

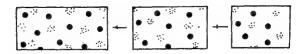
ويترتب على هذا أيضا ، أن حدود الكون التي كانت تحدها لنا قوة المناظير الفلكية التي ابتكرها الإنسان ، ستحدد فيما بعد بالسرعة التي تبتعد بها المجرات في كل اتجاه ، وستختفى مثل هذه المجرات بعد ذلك وراء الأفق ، إذا جا لنا أن نستعمل كلمة الأفق هنا ، وسيبتلع الفراغ اللانهائي كل هذه المجرات .

ويحق لنا أن نتساءل هل سيحدث نلك حقا في مستقبل الزمان ! وهل سيأتي هذا اليوم الذي سنبتعد فيه عنا كل المجرات وتختفي عن أنظارنا ، ويبقى الإنسان وحده على سطح كوكب الأرض ، ولا يحيط به شيء في هذا الكون إلا نجوم المجرة التي يسكنها ، أم أن الإنسان لن يعيش حتى يرى هذه اللحظات !

يرى بعض العلماء أن ظاهرة الإزاحة الحمراء ، لا تمثل قاعدة مطلقة في حساب المرعة التي تتحرك بها الأشياء ، وأنه يجب أن نتناول هذه الظاهرة بحرص شديد عند حساب سرعة المجرات .

أما النظرية الأخرى التي يطلق عليها اسم نظرية الخلق المستمر ، أو نظرية الحالة الثابتة ، فقد تقدم بها عالم الفلك البريطاني ، فريد هويل ، (Fred Hoyle» ، ومعه بعض علماء الفلك الآخرين عام ١٩٤٨ .

وتفترض هذه النظرية أن الكون لم تكن له بداية ، ولن تكون له نهاية



تفترض النظرية أن كثافة المادة تبقى ثابتة في الفضاء نتيجة المعاليات الخلق المستمرة للمادة في الفضاء الواقع بين المجرات.

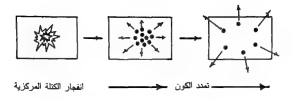
نظرية الحالة الثابتة (شكل 1)

كذلك ، وأن هناك خلقا مستمرا للمادة في الفضاء الكوني الواقع بين المجرات ، وأن هناك مجرات جديدة تتكون بالتدريج بمرور الزمن ، في الفراغ الذي ينشأ عن تباعد المجرات القديمة ، وبذلك يظهر الكون للمشاهد وكأنه في حالة ثابتة ولا يتغير (شكل ٤).

وقد قوبلت هذه النظرية بشيء كبير من الشك وعدم التصديق ، ولكن أحدا لم يستطع أن يثبت عدم صلاحيتها ، أو أن ينكر عملية الخلق المستمر على أساس علمى ، وذلك لأن كمية المادة التي يفترض أنها تتكون في الفضاء ، لا تزيد على ذرة واحدة من ذرات غاز الهدروجين في حجم لا يزيد على قدمين ، وهو ما يشبه حجم تلفزيون متوسط الحجم ، ومم افتراض أن هذا يحدث كل عدة آلاف الملايين من السنين .

ومن الطبيعي أن مثل هذا القدر الضئيل جدا من المادة لا يمكن اكتشافه ، أو قياسه بطريقة عملية .

وقد تعرضت نظرية الخلق المستمر اكثير من النقد بواسطة بعض علماه الفلك وعلماء الفيزياء والرياضيات ، مما دفع ، هويل ، وغيره من العلماء الى ترك هذه النظرية وعدم الدفاع عنها .



تقترض هذه النظرية الفجار كتلة مركزية في الزمن القديم مما أدى إلى تعدد الكون وابتعاد المجرات يعضها عن بعض .

نظريّة الالفجار الكبير (شكل ٥)

ويبدو أن نظرية الانفجار الكبير هي النظرية التي تلقى كثيرا من القبول في الوقت الحالى ، فهي تحمل بين طياتها تفسيرا مقبولا للأوضاع الحالية التي نشاهدها حولنا في الكون (شكل ٥).

وقد حاول بعض العلماء أن يجدوا تصورا منطقيا للأحداث التي توالت على هذا الكون منذ اللحظة الأولى للانفجار .

وقد كان هذا التصور من أكبر التحديات التى صادفت الإنسان منذ مولده على سطح الأرض ، فهو في هذه الحالة لا يتناول بالحدس والتخمين واحدا من مفردات هذا الكون ، ولكنه يتناول بفكره وخياله الكون بأجمعه بما فيه من مفردات وموجودات .

ويقدر العلماء أنه لسبب غير معروف انفجرت الكتلة المركزية للكون منذ نحو ١٠ ـ ٢٠ ألف مليون سنة مضت ، وصحب هذا الانفجار إنطلاق قدر هائل من الطاقة ، ووصلت فيه درجة حرارة الكون في الأجزاء الأولى من الثانية الأولى التي تلت الانفجار ، الى نحو ، ، ، ، ، ، مليون درجة مئوية ، وهي درجة حرارة يصعب علينا تصورها بمقاييسنا العادية وتتفكك عندها كل صور المادة . ومن المعتقد أن درجة حرارة الكون انخفضت بعد انقضاء ثلاث دقائق على الانفجار ، ووصلت درجة الحرارة الى نحو ١٠٠٠ مليون درجة مثوية ، ثم انخفضت درجة الحرارة مرة أخرى بعد انقضاء نصف ساعة نتيجة لتمدد الكون ، إلى نحو ٢٠٠٠ مليون درجة مئوية ، وهى درجة حرارة بالغة الارتفاع ، وتساوى حوالى عشرين ضعفا قدر حرارة مركز الشمس .

ولا شك أن كثافة الكون فى هذه اللحظات الأولى كانت بالغة الارتفاع ، ويعتقد انها بلغت نحو ٤ ملايين مليون مرة قدر كثافة الماء ، أى أن السنتيمتر المكعب الواحد من الكون فى هذه اللحظات كان يزن قدر ٤ ملايين طن من الماء .

وقد استمر الحال على هذا المنوال لمدة مليون سنة على أقل تقدير ، واستمر الكون في تمدده طوال هذا الوقت ، وراحت اشلاء الكتلة المنفجرة تندفع بسرعة هائلة في جميع الاتجاهات .

ويقدر العلماء أنه في خلال الساعة الأولى من هذا الانفجار تكون قدر هائل من غاز الهدروجين نتيجة لاتحاد بعض البروتونات بالالكترونات ، ثم تحول نحو ٢٥٪ من غاز الهدروجين المتكون ، الى غاز الهليوم عن طريق تفاعل الاندماج بتأثير الحرارة الهائلة .

ويبدو أن درجة حرارة الكون قد انخفضت بسرعة كبيرة مما لم يسمح باندماج كل ذرات الهدروجين وتحولها إلى هليوم ، كما أن الانخفاض السريع في درجة حرارة الكون قد منع نكون نسب كبيرة من بعض العناصر الأخرى مثل عنصر الكربون وبعض العناصر الثقيلة الأخرى .

ويظهور غازى الهدروجين والهليوم ، ظهرت المادة الأولية التي تكونت منها المجرات والنجوم فيما بعد ، ومازال هذان الغازان من أكثر العناصر انتشارا في الكون حتى يومنا هذا .

وقد اكتشف حديثًا نوع من الاشعاع المنتظم يأتي إلينا من أغوار الكون ومن جميع الاتجاهات ، حتى من الأماكن التي نقل بها الكثافة النسببة للمحرات . وقد اطلق على هذا الاشعاع الخافت اسم ، اشعاع الميكروويف الكونى ، «Cosmic Microwave Radiation» ، كما أطلق عليه أيضا اسم ، اشعاع الخلفية ، «Background Radiation» ، نظرا لأنه إشعاع ثابت الشدة ، ويأتى إلينا من كل مكان في السماء .

وهناك اعتقاد بأن هذا الاشعاع الخافت ، أو هذه الضوضاء الخافتة التى تصل إلينا من جميع الاتجاهات ، هو كل ما تبقى لنا من ذلك الدوى الهائل والمروع الذى صحب انفجار الكتلة المركذية الأولى للكون .

ولا شك أن هذه الضوضاء قد فقدت كثيرا من شدتها بمرور ذلك الزمن الطويل الذي يقدر بنحو ٢٠ ألف مليون من السنين على هذا الانفجار ، ولذلك لا تصل إلينا هذه الضوضاء اليوم إلا على هيئة ذلك الاشعاع الخافت الضعيف .

وأول من اكتشف وجود هذا الاشعاع وقام بتسجيله ، اثنان من علماء شركة ، بل ، للتليفونات بالولايات المتحدة عام ١٩٦٤ ، وهما ، أرنو بنزياس ، «Arno Penzias» ، و، رويسرت ويلسون ، Rober » «Wilson» ، وقد حصلا معا على جائزة نوبل عام ١٩٦٥ .

ويعتقد العلماء أن شظايا هذا الانفجار هى التى تكونت منها المجرات فيما بعد ، ونلك بعد أن بردت سحب الهدروجين والهليوم ، وبدأت فى الانكماش تحت قوى التجانب بين نراتها .

وبازدياد انكماش هذه السحب الغازية ، بدأت في الدوران حول نفسها ، ثم ظهرت بها بعد ذلك بعض الدوامات المتناثرة نتيجة الاختلاف سرعة الدوران بين أجزائها ، مما أدى الى تكوين النجوم المفردة في داخل المجرات .

ويقدر عند المجرات المعروفة اليوم بنحو ١٠٠،٠٠ مليون مجرة ، وهو عدد هائل يفوق كل تصور ، وهناك بالقطع أعداد أخرى كبيرة من المجرات التى لم نكتشفها بعد . ويقدر كذلك عدد النجوم الموجودة بهذه المجرات بنحو ٢٠١٠ نجما أى بنحو ١٠٠٠ نجما أى بنحو ١٠٠٠ نجما أى بنحو ١٠٠٠ مليون مليون مليون نجم على الأقل ، ولا يعقل أن يكون هناك كل هذا العدد الهائل من النجوم دون أن يكون حول بعض منها كواكب تناسب أجواءها وظروفها المتطلبات اللازمة لنشأة الحياة .

أين توجد احتمالات الحياة في هذا الكون ؟

رأينا فى الموضوعات السابقة أننا لا نتوقع أن نجد فى الفضاء أنواعا من الحياة تختلف كثيرا عن نوع الحياة التى نعرفها نحن هنا على سطح الأرض .

ويعنى هذا التوقع أن صور العياة التى يمكن أن نلقاها فى أى مكان فى هذا الكون ، ستكون فى الغالب ، مهما تعددت أشكالها ، من أصل كربونى ، أى تتركب أجمعامها فى الأساس من مركبات الكربون متعددة الأشكال والأنواع .

وكما سبق أن بينا ، فإن أغلب المركبات العضوية التى تتركب جزيئاتها من ذرات الكربون ، تتصف بحساسيتها للحرارة ، وهى عادة ما تتفكك ، وتنحل في درجات الحرارة التى تزيد على ٣٠٠٠ مئوية ، وبالتالى فإن أفضل الظروف التى تساعد على تكون مثل هذه المركبات العضوية ، هى تلك الظروف التى تكون فيها درجة الحرارة السائدة أقل من ٣٠٠٠ مئوية .

ويمكننا أن نأخذ أبسط جزيئات المواد العضوية ، وهو الميثان ، مثالا لهذه المركبات .

يتكون الميثان باتحاد نرة من الكربون بأربع نرات من غاز الهدروجين ويرمز له بالرمز CH4 ، ويبين الجدول التالى تأثير درجة الحرارة على ثبات غاز الميثان ، فعند رفع درجة حرارته إلى ٣٠٠٠ منوية ينحل جزء صغير منه إلى الكربون وغاز الهدروجين ، وعند رفع درجة حرارته إلى ٥٠٠٠ مئوية يزداد هذا التفكك بشكل واضح ، ويبلغ هذا التفكك مداه عند رفع درجة حرارة غاز الميثان إلى ٨٠٠٠ مئوية فلا يتبقى منه إلا نحو 23 ٪ لا فقط .

۸۰۰م	۰۰۰۰	۰۰۳۰م	درجة الحرارة
٤,٤	٦٢,٥	97,9	نسبة الميثان ٪
40,7	TY,0	٣,١	نسبة الهدروجين ٪

ويتضح أيضا من هذا الجدول أن غاز الميثان بيقى ثابتا ولا يتفكك عندما تكون درجات الحرارة أقل من ٣٠٠٠ مئوية .

وتنطبق هذه القاعدة على أغلب المركبات العضوية المعروفة ، فينحل أغلبها عندما تزيد درجة الحرارة على ٣٠٠ مئوية ، وتبقى ثابتة في درجات الحرارة التي تقل عن ذلك ، وتكاد تكون كلها ثابتة جدا تحت ١٠٠ ° مئوية ، وهي درجة غليان الماء .

ويترتب على ذلك أننا لا نتوقع أن توجد مثل هذه المركبات العضوية المساندة للحياة فوق سطح الأجرام السماوية شديدة الحرارة ، مثل النجوم ، وذلك لأن درجة حرارة سطح هذه النجوم شديدة الارتفاع ، فتبلغ درجة حرارة سطح الشمس مثلا ، وهي نجم متوسط ، الى نحو ٥٥٠٠ مئوية ، ولا يمكن عند هذه الدرجة أن يتكون أى نوع من المركبات العضوية ، أو حتى من المركبات غير العضوية التى تتحمل درجات حرارة أعلى بكثير مما تتحمله مركبات الكربون .

وإذا ابتعدنا عن هذه النجوم الساخنة ، وانطلقنا في الفضاء الواقع ببينها ، فإننا نجد أن درجة الحرارة تنخفض انخفاضا شديدا ، إذ تصل درجة حرارة هذا الفضاء إلى ما يقرب من درجة الصفر المطلق(1) وعادة ما تكون درجة حرارة الفضاء الواقع بين النجوم في حدود 30 مثوية تحت الصفر .

وتعتبر درجة الصفر المطلق ، وهي ٢٧٣,١٦ ° مئوية تحت الصفر ، الدرجة التي تتوقف عندها نظريا حركة جزيئات المادة ، ولذلك تتوقف

⁽١) الصغر المطلق - ٢٧٣,١٦° مئوية تحت الصغر .

عندها ، أو بالقرب منها ، أغلب التفاعلات الكيميائية ، ويصعب علينا أن نتصور أن تتكون عند هذه الدرجة المركبات العضوية المساندة للحياة ، فلا توجد عند هذه الدرجات المنخفضة الطاقة اللازمة لتكوين مثل هذه المركبات .

ويتبين لنا من ذلك أن الفضاء الواقع بين النجوم ، ومثله الفضاء الواقع بين المجرات لا ينتظر أن تتكون فيه مثل هذه المركبات العضوية المساندة للحياة .

ونستنتج من ذلك أننا نحتاج الى موقع فى الفضاء تكون فيه درجات الحرارة مناسبة لتكوين المركبات العضوية ، ولا يتحقق لنا هذا الشرط إلا على أسطح الكواكب ، ولكن يشترط ألا تكون هذه الكواكب قريبة اكثر مما يلزم من أحد النجوم حتى لا ترتفع درجة حرارة سطحها الى حد غير مرغوب فيه ، كما يستلزم ذلك ألا تكون هذه الكواكب بعيدة بعدا كبيرا عن النجم الذى تدور حوله حتى لا تنخفض درجة حرارة سطحها الى حد غير مناسب .

واذا أخننا مجموعتنا الشمسية في الاعتبار ، نجد أن مثل هذه الشروط تتوافر في كوكب الأرض ، فلا هي قريبة جدا من الشمس ، ولا هي بعيدة جدا عنها ، ولكنها تدور حول الشمس على مسافة متوسطة منها ، مما يسمح بأن تكون درجة الحرارة على سطحها في المتوسط نحو ٢٠° مئوية .

ولا يتحقق هذا الشرط في حالة الكواكب القريبة من الشمص مثل عطارد والزهرة ، حيث تزيد درجة الحرارة على أسطحها على درجة غليان الماء ، كما لا يتحقق أيضا في حالة الكواكب البعيدة عن الشمس مثل أورانوس ونبتون وبلوتو حيث نقل درجة الحرارة على أسطحها عن درجة الصغر المثوى بشكل كبير .

ويتبين تنا من ذلك أن أحد الظروف الهامة التي تساعد على نشأة العياة على سطح هذا الكوكب في على سطح هذا الكوكب في هدود مناسبة تسمح بتكوين المركبات العضوية المساندة الحياة التي قد تتطور فيما بعد إلى كائنات حية متعددة الأتواع والأشكال.

وربما كانت أفضل درجات الحرارة هي تلك التي نقع بين ١٠٠ مئوية ، وهي الدرجة التي يغلي عندها الماء ويتحول الى بخار ، وبين درجة الصفر المنوى ، وهي الدرجة التي يتحول عندها الماء الى ثلج ، ويصبح هذا الشرط لازما إذا كان الماء هو الوسط الذي ستتكون فيه مثل هذه المركبات .

وهناك شرط آخر يجب أن يتحقق أيضا حتى تصبح الظروف مواتية لنشأة الحياة وتطورها على سطح كوكب ما ، وهو أن يكون لهذا الكوكب غلاف جوى مناسب يتكون من بعض الغازات التي تساهم جزيئاتها في تكوين المركبات المساندة للحياة ، وما قد ينشأ منها من كاثنات .

وتبدو لنا أهمية هذا الشرط بوضوح على سطح الأرض ، فالغلاف الجوى للأرض يتكون أساسا من غازى النتروجين والأكسجين ، بالإضافة الى نمبة صغيرة من غاز ثانى أكميد الكربون .

وعند تحليل المركبات العضوية المساندة للحياة ، والتى تتكون منها أجسام الكائنات الحية ، نجد أنها تتكون دائما من نفس هذه العناصر التى يتكون منها الغلاف الجوى للأرض ، فالمواد الكربوهيدراتية مثلا تتكون جزيئاتها من عناصر الكربون والهدروجين والاكسجين ، وتتكون من هذه العناصر أيضا المواد الدهنية المختلفة ، على حين تتكون جزيئات المواد البروتينية من عناصد الكربون والهدروجين والأكسجين والنتروجين .

وترجع أهمية الغلاف الجوى إلى أن دورة الحياة تقتضى أن يكون لها طرفان ، يتكون الطرف الأول منهما من مواد جامدة ، ويتكون الطرف الثانى من غازات ، وتستكمل هذه الدورة بتحول كل منهما الى الآخر على الدوام .

وتوجد مثل هذه الدورة على سطح الأرض ، فتقوم بعض أنواع الكائنات الحية مثل النباتات بامتصاص غاز ثانى أكميد الكربون من الهواء وبتثبيت غاز النتروجين من الجو ، وتستخدمها في تصنيع مركباتها الحيوية ، وفي بناء أجسامها وأجسام الحيوانات الأخرى التي تعيش عليها ، وعندما تموت كل هذه الكائنات الحية من نبات أو حيوان ، تتحلل أجسادها ، وتتصاعد منها

هذه الغازات مرة أخرى عائدة الى الغلاف الجوى ، لتدخل فى هذه الدورة مرة أخرى .

ويتضح لنا من ذلك أن امتلاك الكواكب لغلاف جوى ذى تركيب مناسب يعتبر شيئا حيويا بالنسبة لاحتمالات نشأة الحياة على سطح هذا الكوكب.

ولا يستطيع أى كوكب أن يحتفظ بغلاف جوى مناسب فوق سطحه إلا إذا كانت كتلته ، وكذلك درجة حرارة سطحه مناسبتين لذلك .

وتعتمد جاذبية أى كوكب على كتلة هذا الكوكب ، فإذا كانت كتلته كبيرة كانت قوة جاذبيته كبيرة ، وإذا كانت كتلة الكوكب صغيرة كانت قوة جذبه للاشياء صغيرة .

وتؤثر جانبية الكوكب تأثيرا كبيرا على السرعة التى تستطيع أن تهرب بها جزيئات غازت الغلاف الجوى الى الفضاء الخارجي ، وهي ما نسميه عادة باسم « سرعة الهروب ، فهذه السرعة تتناسب تناسبا طرديا مع الكتلة وقوة الجانبية ، فكلما زادت الكتلة زادت قوة الجانبية وزادت معها سرعة الهروب ، أى تزداد معها صعوبة هروب جزيئات الغاز الى الفضاء الخارجي .

ويمكننا فهم الطريقة التى تهرب بها الغازات من على سطح كوكب ما إذا علمنا أن الجزيئات التى تتكون منها جميع المواد ، تكون على الدوام فى حركة دائبة مهما كانت طبيعتها ، ولكن السرعة التى تتحرك بها هذه الجزيئات قد تختلف من حالة إلى أخرى ، فجزيئات المواد الصلبة لا تتحرك كثيرا ، ولكنها قد تتنبنب فى نطاق ضيق داخل حدود هذه المواد ، على حين تمثلك جزيئات المواد السائلة قدرا أكبر من الحرية ، ولهذا نجد أن السوائل تأخذ شكل الإناء الذى توضع فيه ، فليس لها حدود تمنع حركة جزيئاتها فى

أما جزيئات الغازات فهى تملك قدرا كبيرا من الحرية ، وقدرتها على الحركة لا تضارع ، وهى لذلك تستطيع أن تملأ أى فراغ توضع فيه ، ولذلك يمكننا أن نشم رائحة الشواء من على بعد مثات الأمتار ، وأن نشم رائحة الحريق من على بعد عدة كيلومترات .

وتعتمد السرعة التى تتعرك بها هذه الجزيئات بصفة عامة على درجة الحرارة ، فارتفاع درجة الحرارة بزيد من سرعة هذه الجزيئات ، وانخفاض ردرجة الحرارة يقلل من السرعة التى تتحرك بها .

وعندما توجد هذه الغازات على سطح أحد الكواكب، فإن كتلة هذا الكوكب وقوة جاذبيته تصبح عاملا هاما بالنسبة أحركة هذه الجزيئات.

فإذا كانت كتلة هذا الكوكب صغيرة ، فإن قوة جاذبيته سنكون صغيرة كذلك ، وبالتالى فإن جزيئات الغازات التي يتكون منها غلافه الجوى سنصبح قادرة في درجات الحرارة المتوسطة ، على الحركة بسرعة كافية تجعلها قادرة على الافلات من الجاذبية الصغيرة لهذا الكركب فتنطلق هارية الى الفضاء الخارجي .

ويترتب على ذلك أن نتوقع أن أغلب الكواكب الصغيرة ذات الكتلة المنخفضة والجانبية الصغيرة لن تستطيع أن تحتفظ بغلافها الجوى إن وجد على سطحها مثل هذا الغلاف في مرحلة تكوينها .

أما عندما تكون كتلة الكوكب كبيرة بشكل معقول ، فإن قوة جاذبيته التى تمتد حوله فى الفضاء ستصبح قادرة على الامماك بجزيئات الغازات ، ومنعها من الهرب الى الفضاء فى درجات الحرارة المتوسطة ، وبذلك تستطيع مثل هذه الكواكب أن تحتفظ بغلافها الجوى .

والأمثلة على ذلك قريبة منا ، فالأرض استطاعت قوة جاذبيتها المعقولة أن تمنع جزيئات الفازات التي يتكون منها غلافها الجوى من الهروب الى الفضاء ، واستطاعت بذلك ان تحتفظ حولها بغلاف جوى متوسط الكثافة.

أما القمر الذي تبلغ كتلته نحو $\frac{1}{100}$ من كتلة الأرض ، وتبلغ جاذبيته $\frac{1}{100}$ جاذبية الأرض ، فلم يتمكن من الاحتفاظ حوله بغلاف جوى ، ويقى سطحه عاريا تماما من الغازات .

ويتضع من ذلك أن كتلة الكوكب ودرجة الحرارة السائدة على سطحه هما العاملان الأساسيان اللذان يحكمان ما يسمى بسرعة هروب جزيئات الغازات .

تبلغ مرعة الهروب على مطح الأرض نحو ١١,٧ من الكيلومترات فى الثانية ، وهى السرعة التى يجب أن يصل البها الجمع حتى يمنطيع أن يتغلب على جاذبية الأرض ، وينطلق هاربا فى الفضاء .

وتنطبق سرعة الهروب على جميع الأجسام مهما اختلفت كتلتها ، سواء كان ذلك الجسم صاروخا ضخما ، أو جزيئا صغيرا من جزيئات الغازات .

ويمكننا تصور علاقة سرعة الهروب بجانبية الأرض إذا تصورنا أننا نلقى بحجر فى الهواء فى اتجاه متعامد على سطح الأرض ، فسيندفع هذا الحجر الى أعلى لمسافة ما ، ثم يترقف عن الحركة للحظة ويعود مرة أخرى ساقطا إلى أسفل بتأثير جانبية الأرض .

ولو أننا زودنا القوة التي ندفع بها هذا الحجر ، لاندفع الى أعلى وقطع مسافة أكبر في الهواء ، ولكنه سيسقط كذلك في نهاية الأمر نحو سطح الأرض .

وإذا دفعنا هذا الحجر بقوة هائلة حتى تبلغ سرعته ١٠,٢ من الكيلومترات فى الثانية أو أكثر من ذلك ، فإن هذا الحجر سيستمر فى الانطلاق إلى أعلى متغلبا على جاذبية الأرض وينطلق فى الفضاء الى الأبد .

ولحسن الحظ فإن السرعة التي تتحرك بها جزيئات الفازات العكونة للفلاف الجوى للأرض، في درجة الحرارة السائدة على سطحها، تقل كثيرا عن سرعة الهروب اللازمة للانطلاق في الفضاء، ولذلك فقد استطاعت الأرض أن تحتفظ بفلافها الجوى حتى الآن.

سرعة الهروب فوق سطح الكواكب المختلفة

سرعة الهروب (كيلومتر / ثانية)	الكتلة (تريليون طن)	الكوكب
٣,٩	77.	عطارد
4,7	٠٢٣٠	الزهرة
11,7	709.	الأرمض
٤,٦	٧.٥	المريخ
٥٣,٥	۲۰۹۰۰۰	المشترى
۳۳,۰	770	زحل
۲۰,٤	44	أورانوس
77,7	117	نبتون
غير معروفة	غير معروفة	بلوتو
٧,٢	۸۱	القمر (تابع)

وهناك أيضا شرط آخر يستلزم الأمر وجوده على سطح الكوكب حتى تُستكمل الظروف العناسبة لنشأة الحياة وتطورها على سطح هذا الكوكب، وهو ضرورة وجود الماء ولو بكميات ضئيلة جدا .

والماء وسط هام لكل أنواع النفاعلات الكيميائية ، وذلك لأن أغلب المواد تذوب فيه في حدود مقبولة ، وحتى المواد التي نقول عنها إنها عديمة الذوبان في الماء ، تذوب منها في الماء في حقيقة الأمر ولو نسبة ضئيلة جدا .

والماء كنك وسط جيد للانتشار ، فتنتشر فيه كثير من المواد التي لا تقبل الذوبان ، ومن أمثلة ذلك المواد العضوية ذات الجزيئات الكبيرة مثل الدهون والبروتينات ، فهى ننتشر في الماء على هيئة محاليل غروانية متعددة الخواص ، مما يسمح بحدوث كثير من التفاعلات بينها .

وتبدو لنا هنا أهمية اعتدال درجة الحرارة على سطح الكوكب ، فاذا كانت درجات الحرارة السائدة مناسبة ، فإن بخار الماء سيستقر على سطح هذا الكوكب حتى ولو كانت كتلته صغيرة ، وذلك لأن السرعة التي تتحرك بها جزيئات بخار الماء سرعة صغيرة ، وهي لا تزيد على سرعة الصوت ، أى نحو ٣٤٠ مترا في الثانية عند درجة حرارة الغرفة ، أى عند ٣٥٠ متوية ، ولهذا فإن سرعة جزيئات بخار الماء لن تصل الى سرعة الهروب حتى على أصغر الكواكب إلا في درجات الحرارة العالية .

ويتحقق هذا بشكل واضح على كوكب المريخ ، فمازال هناك قدر كبير من الماء على سطح هذا الكوكب مختلطا بتربته على هيئة صقيع ، ولم يهرب هذا الماء الى الفضاء الخارجى رغم أن كتلة كوكب المريخ صغيرة الى حد كبير ، فهى لاتزيد على $\frac{1}{2}$ كتلة الأرض ، أى 1.1, من كتلة الأرض على وجه التقريب .

ومما لا شك فيه أن أفضل الظروف التي تسمح للماء بالعمل كمذيب لكثير من المواد ، وكوسط لكثير من التفاعلات الكيميائية ، هي تلك الظروف التي تسمح بوجوده على هيئته السائلة ، كما هو الحال على سطح الأرض .

ويقتضى ذلك أن تكون درجة حرارة سطح الكوكب فى حدود تقع بين درجة غليان الماء ، أى ١٠٠ ° مئوية ، وبين درجة تجمده الى ثلج ، أى الصغر المئوى .

وينبين ننا من كل ذلك أن اعتدال درجة حرارة سطح الكوكب ، وبقاءها بين حدود مقبولة طوال العام ، سيخدم عدة أغراض ، فهو سنساعد على الحفاظ على ثبات المركبات العضوية العمائدة للحياة ، كما سيساعد على احتفاظ الكوكب بغلافه الجوى المحتوى على الغازات الضرورية لاستمرار الحياة، ويساعد أيضا على الاحتفاظ بالماء وعلى بقائه في حالته المائلة .

ونستخلص مما سبق أن أنسب الكواكب لنشأة الحياة على سطحها ، ستكون تلك الكواكب ذات الكتلة المتوسطة ، والتي تكون جانبيتها متوسطة تبعا لذلك ، وأن يكون لها غلاف جوى مناسب يتكون من خليط من الغازات المناسبة للحياة ، وأن يوجد الماء على سطحها في حالته السائلة ولو لفترة

محدودة من العام ، وأن تكون درجات الحرارة السائدة على سطحها معتدلة بشكل مقبول يسمح ببقاء المركبات العضوية في حالة ثابتة ، ويسمح ببقاء الغلاف الجوى وبخار الماء على سطح الكوكب دون أن تهرب الى الفضاء الخارجي .

ولو أننا دققنا النظر فى كل هذه الشروط ، لوجدنا أنها نتشابه الى حد كبير مع كل الظروف الطبيعية السائدة على سطح الأرض .

لكن أين نجد كوكبا من هذا النوع الخاص ، في هذا الكون الرحيب!

ولا توجد الكواكب وحدها فى الفضاء ، ولكنها توجد دائما على هيئة توابع تدور حول بعض النجوم ، ولذلك فإنه للإجابة على هذا السؤال السابق ، يجب أن نبحث أولا عن النجوم المناسبة التى يزداد احتمال وجود بعض الكواكب حولها ، فليست كل النجوم متضابهة ، وليس من الضرورى أن يمتلك كل نجم كوكبا ، أو مجموعة من الكواكب تدور حوله .

أنواع النجوم

هل كل النجوم التى نراها فى السماء يمكن أن نكون لها توابع أو كواكب تدور حولها ، أم أن هناك شروطا خاصة يجب أن تتوافر أولا فى النجم كى تكون له توابع مثل الشمص ؟

تستلزم الإجابة عن هذا السؤال أن نعرف شيئا عن أنواع النجوم التى تنتشر فى مجرننا وفى غيرها من المجرات ، لعلنا نستطيع أن نحدد نوعا منها ترتفع فيه احتمالات وجود الكواكب حوله .

ويتم تقسيم النجوم في هذا الكون إلى أربعة أقسام رئيسية هي كما يلي :

فوق العمالقة	Super Giants
لعمالقة	Giants
لنجوم المعتادة	Main sequence Stars
الأقزام البيضاء	White Dwarfs

- ونجوم القسم الأول ، من هذا التقسيم ، وهي فوق العمالقة ، عبارة عن نجوم بالغة الضخامة ، وتتصف بكتلتها الهائلة ، وهي نجوم نادرة الوجود جدا في الفضاء .
- أما نجوم القسم الثاني ، وهي نجوم العمالقة ، فهي الأخرى نجوم هائلة الحجم ، وتبلغ كتلتها قدر كتلة الشمس عدة مرات ، ويندر وجودها كذلك في المجرات .
- وتتصف نجوم القسم الثالث ، وهي النجوم المعتادة ، بأنها أكثر النجوم انتشارا في المجرات ، وتتميز بأنها نجوم متوسطة الكتلة ، وقد لا نزيد

كتلنها في أغلب الأحوال على كتلة الشمس ، كما أنها نكافىء الشمس فى كل من درجة حرارتها وفى لمعانها على وجه التقريب .

● أما النوع الرابع من النجوم ، الذى يعرف باسم الأقرام البيضاء فهى نجوم صغيرة الحجم كما يظهر من اسمها ، ولكنها نجوم عالية الكثافة نسبيا ، وعادة ما يقل الضوء الصادر من النجوم المعتادة ، ولذلك يصعب اكتشاف هذا النوع من النجوم في أغلب الأحيان .

وقبل أن نعدد أى نوع من أنواع هذه النجوم يمكن أن تتكون حوله مجموعة من الكواكب ، يجب أن نعرف مزيدا من المعلومات عن الطريقة التى تنشأ بها أغلب هذه الأنواع من النجوم ، وأن نعرف شيئا كنلك عن متوسط أعمار كل هذه النجوم ، وما قد يحيط بها من كواكب .

تنكون كل النجوم بأساليب متشابهة ، وهى أساليب تشبه كل الشبه ذلك الأسلوب الذى تتكون به أغلب العجرات .

ويبدأ النجم عادة على هيئة سحابة هائلة الحجم من خليط من غازى الهدروجين والهليوم وبعض الغبار الكونى ، وبمرور الوقت تبدأ هذه السحابة في الانكماش بتأثير قوى التجاذب بين مكوناتها ، وتبدأ في الدوران حول نفسها وترتفع درجة حراراتها وتزداد كثافتها .

وبمرور الزمن تتقلص هذه السحابة وترتفع درجة حرارة مركزها إلى حدود هائلة ، كما يرتفع الضغط في هذا المركز إلى حد لا يمكن تصوره .

وعند هذا الحد ، يبدأ في مركز هذه السحابة تفاعل نووي تندمج فيه نرات الهدروجين متحولة إلى الهليوم ، وينطلق في هذا التفاعل النووي قدر هائل من الطاقة يحول دون انكماش النجم ويعنع انهياره نحو مركزه تحت تقل طبقاته الخارجية ، ويصل النجم بذلك إلى حالة من الانزان والثبات تستمر مدة من الزمان .

ويتوقف الزمن الذى يبقى فيه النجم فى هذه الحالة المتزنة التى يتساوى فيها ضغط التمدد الناشىء فى مركزه مع ضغط طبقاته الخارجية ، على كتلة هذا النجم ، وعلى السرعة التى يحرق بها ما فى قلبه من غاز الهدروجين . وتمر شمسنا في الوقت الحالى بهذه الحالة المنزنة ، فتبلغ درجة الحرارة في مركزها نتيجة لتفاعل الاندماج بين ذرات الهدروجين ، إلى نحو ١٤ مليونا من الدرجات المئوية ، ويصل الضغط في هذا المركز تبعا لذلك إلى نحو مليون طن على السنتيمتر المربع ، وهو ضغط يكفي لمعادلة نقل الطبقات الخارجية للشمس ، ويمنعها من الانهيار نحو الداخل .

ومن المعتقد أن الشمس عند نشأتها كان بها قدر هائل من غاز الهدروجين يكفيها نحو عشرة آلاف مليون سنة ، فإذا علمنا أن عمر الشمس يقدر حاليا بنحو ٥٠٠٠ مليون سنة ، لتبين لنا أن الشمس تمر حاليا في فترة اتزان ، وأنه ما زال لديها من غاز الهدروجين ما يكفيها وقودا لمدة ٥٠٠٠ مليون سنة أخرى ، ويعنى هذا أن الشمس ستستمر على وضعها الحالى لهذه المدة الطويلة .

وعندما ينتهى ما يوجد بمركز النجم من وقود الهدروجين ، يقف تفاعل الاندماج النووى فى هذا المركز فتنخفض درجة حرارته كثيرا عن ذى قبل ، ويقل الضغط فيه تبعا لذلك ، ويبدأ النجم فى الانهيار السريع نحو مركزه تحت ثقل طبقاته الخارجية .

ويؤدى انهبار النجم نحو مركزه إلى زيادة الضغط فى هذا المركز وتبدأ درجة حرارته فى الارتفاع مرة أخرى نتيجة لهذا التضاغط المتزايد ، حتى تصل درجة حرارة هذا المركز إلى حدود هائلة بيدأ عندها تفاعل نووى آخر فى الحدوث ، تندمج فيه ذرات الهليوم إلى عناصر أخرى أتقل منها مثل الكربون والأكسجين .

وعندما يستهلك النجم كل ما بقلبه من وقود نووى ، يؤدى انهياره الأخير نحو مركزه إلى حدوث تضاغط شديد في قلب النجم ينتج عنه ارتداد طبقاته الخارجية ، فتعود هذه الطبقات إلى التمدد نحو الخارج في مرعة هائلة . ويعتمد نوع هذا التمدد على كتلة النجم الأصلية ، ففي حالة النجوم متوسطة الحجم ، مثل الشمس ، ينشأ هذا الارتداد نتيجة للتنافر بين طبقات الاكترونات الخارجية للذرات المعرضة للضغط الهائل في مركز النجم ، ويتمدد النجم في هذه الحالة متحولا إلى عملاق أحمر هائل الحجم .

ويبلغ حجم بعض هذه العمالقة الحمراء حدا يفوق كل تصور ، فالعملاق الأحمر الذي يوجد في وسط مجموعة العقرب ، يزيد حجمه على حجم المدار الذي يدور فيه المريخ حول الشمس ، أي يصل قطره إلى نحو ٢٠٠ مليونا من الكيلومترات ، ويعنى ذلك أن الشمس لو وضعت في منتصف هذا العملاق تماما ، فإن كلا من الأرض والمريخ سيكونان في داخل هذا العملاق كذلك .

وتفقد هذه العمالقة حرارتها بمرور الزمن ، فتبدأ فى الانكماش تدريجيا ، ونزداد كثافتها نبعا لذلك ، ثم تتحول فى نهاية الأمر إلى أقزام بيضاء يخبو ضوؤها كلما تقدم بها العمر .

أما النجوم ذات الكتلة الكبيرة ، فإن عملية الانهيار نحو المركز فيها تكون سريعة جدا ، وبالغة القوة ، ويبلغ نضاغط الذرات في قلب النجم ، في هذه الحالة حدا يفوق كل تصور ، حتى أن الالكترونات سالبة التكهرب التي تدور حول أنوية الذرات ، تبدأ في الالتحام بالبروتونات موجبة التكهرب الموجودة بهذه الأنرية ، مكونة جسيمات متعادلة الشحنة تعرف بالنيوترونات .

وينتج عن هذا الالتحام والتضاغط الهائل الذى يحدث فى قلب النجم ، أن تتوقف عملية الانهيار نحو المركز فجأة ، وترتد تبعا لذلك الطبقات الخارجية للنجم فى عنف شديد أشبه ما يكون بالانفجار .

وتبلغ شدة هذا الانفجار حدا مذهلا يترتب عليها أن النجم قد يلفظ نصف مادته تقريبا في الفضاء المحيط به ، ولا يتبقى منه إلا كتلة مركزية تتكون من النيوترونات ، وهي كتلة ضغيرة الحجم ، ولكنها فائقة الكثافة وتعرف باسم ، تجم النيوترون ، "Neutron Star".

وتشغل بقايا النجم المنفجر بهذا الأسلوب حجما هائلا في الفضاء ، قد يزيد على حجم النجم الأصلى بمقدار مليون مرة ، وبذلك يصبح من السهل رؤية هذا النجم المنفجر من على مسافات بعيدة في الفضاء .

ونظرا لأن النجم في حالته الطبيعية الأولى قبل أن ينفجر ، لم يكن من الممكن رصده أو رؤيته من على سطح الأرض ، لصغر حجمه ولبعده الكبير عنا ، ثم أصبح مرئيا وظاهرا بعد الانفجار ، فقد اطلق على مثل هذه النجوم اسم ، ثوقا ، "Nova" أى ، الجديد ، أو ، سويرتوفا ، "Supernova" ، وهي تعنى أن نجما جديدا قد ولد في هذا المكان من السماء .

وهذا ليس حقيقيا بطبيعة الحال ، فهذه الظاهرة لا تحدث في الحقيقة إلا النجوم المسنة ذات الكتلة الكبيرة التي تزيد على كتلة الشمس عدة مرات ، وهي النجوم التي طال بها العمر واستنفدت وقودها النووي ، وكأن ظاهرة ، السويرنوقا ، ، في حقيقة الأمر تعلن عن فناء نجم قديم بدلا من مولد نجم جديد .

وتساعد ظاهرة ، السويرتوقا ، التى ينفجر فيها النجم بهذا الأسلوب ، على تكوين بعض العناصر الثقيلة التى لا تتوافر كثيرا فى النجوم المعتادة والتى نجدها فى نربة بعض كواكب مجموعتنا الشمسية .

وقد تمكن أهل الصين من رصد أحد هذه الانفجارات عام ١٠٥٤ ميلادية ، وما زالت بقايا هذا الانفجار تتمدد في الفضاء إلى يومنا هذا ، وهي التي نعرفها باسم ، سديم السرطان ، ، ويتوسط هذه البقايا نجم صغير من نوع نجوم النيوترون .

ومن المعتقد أن ظاهرة السوبرنوفا تتكرر بين نجوم مجرتنا من حين لآخر ، ولكننا لا نستطيع رؤية أغلب هذه الانفجارات لكبر حجم المجرة ، ولبعد هذه النجوم المنفجرة عنا بعدا شاسعا .

ومن المقدر أن نحو خمسين نجما على أقل تقدير ، تنفجر بهذا الأسلوب في مجرتنا كل عام ، وتتحول إلى سوبرنوفا ، ولكننا لا نراها .

وعندما نكون كتلة النجم المنهار فائقة الارتفاع ، فإن إنهياره نحو مركزه تحت ثقل طبقاته الخارجية الكثيفة ، بعد أن يستهلك ما بقلبه من وقود نووى ، يكون بالغ الشدة وفائق القوة بحيث يؤدى إلى انكماش النجم بشكل هائل تتضاغط فيه مادة النجم ، وتلتحم فيه أنوية الذرات معا متحولة إلى حالة جديدة من حالات المادة لا يوجد لها مثيل .

وتبلغ كثافة هذا النجم المنضغط حدا يغوق كل تصور ، وتزداد قوة جاذبيته إلى أقصى حد ممكن ، فيبدأ فى امتصاص كل ما حوله من المادة ومن الاشعاعات ، وحتى أشعة الضوء لا تستطيع أن تغادره أو أن تفلت من جاذبيته الهائلة ، فيخفت ضوؤه تدريجيا ثم يتحول إلى كتلة سوداء اللون مظلمة ، ولا يمكن عندئذ رؤية ما تبقى من هذا النجم ، ويختفى كلية عن الأنظار .

ويطلق العلماء على هذه الحالة الجديدة التي تتحول إليها النجوم الكبيرة ، اسم و المثقوب المعوداء ، "Black Holes" ، لأنها تتحول إلى كتل سوداء مظلمة وغير مرتبة ، وتبدو لنا وكأنها ثقوب في الفضاء تمتص كل ما يحيط بها من مادة أو إشعاعات .

ويتضح لنا معا سبق أن النجوم بأنواعها المختلفة ، لا تعيش إلى الأبد ، بل أن لكل منها أجله ونهايته المقدرة له .

ويتبين لنا كذلك أن السرعة التى يحرق بها النجم وقوده النووى ، تغتلف من حالة إلى أخرى ، وهى تعتمد بصفة عامة على الكتلة الأصلية لكل نجم ، فالنجوم الكبيرة تحرق وقودها بسرعة كبيرة ، فإذا كانت كتلة النجم تصل إلى نحو عشر مرات قدر كتلة الشمس ، فإنه سيحرق وقوده بسرعة كبيرة تصل إلى نحو مائة ضعف السرعة التى تحرق بها الشمس وقودها ، وبذلك يقل عمر هذا النجم الكبير ، كثيرا عن عمر الشمس .

ويمكننا الآن بعد أن عرفنا الكيفية التى تنشأ بها النجوم ، والكيفية التى تنتهى بها أعمارها ، أن نحدد أى نوع من هذه النجوم يصلح لوجود بعض الكواكب حوله والتى قد توجد فوق سطحها الظروف المناسبة لنشأة الحياة .

لا تصلح النجوم الضخمة ذات الكتلة الكبيرة لهذا الغرض ، ونلك لأن مثل هذه النجوم تشع جزءا كبيرا من طاقتها فى الفضاء المحيط بها ، كما أنها تحرق وقودها النووى بسرعة هائلة مما يقلل كثيرا من عمر هذه النجوم .

فلو كانت هناك كواكب تدور حول أحد هذه النجوم الكبيرة ، فإن عمر هذه الكواكب سيكون قصيرا أيضا ممالا يعطى وقتا كافيا لنشأة الحياة على سطح هذه الكواكب ، وذلك لأن نشأة الحياة وتطور ها يحتاج إلى وقت طويل جدا ، قد يبلغ نحو ٤٠٠٠ مليون سنة كما في حالة كوكب الأرض .

ولا تعيش النجوم الكبيرة من نوع العمالقة في حالة ثابنة أكثر من عشرة ملايين سنة ، وهي مدة متناهية في القصر ، ولن تسمح بنشأة العياة على سطح الكواكب التي قد تحيط بهذه النجوم .

وإذا فرضنا وجود بعض الكواكب حول هذه النجوم الكبيرة ، فإن هذه الكواكب ستكون على الأغلب ، كبيرة الحجم مرتفعة الكتلة ، وبذلك لن تكون الظروف الصائدة على سطحها مناسبة نماما ، لارتفاع جاذبيتها ، ممالا يسمح بنشأة كائنات حية سريعة الحركة على سطحها .

كذلك فإن الفلاف الجوى لمثل هذه الكواكب الكبيرة سيكون غلافا ثقيلا ، وقد يحتوى على بعض الغازات غير المناسبة لنشأة العياة وتطورها ، مثل غازات الهدروجين والميثان والنشادر والسيانوجين ، التى لم تستطع أن تهرب إلى الفضاء الخارجي بسبب ارتفاع جاذبية هذه الكواكب الكبيرة .

وإذا أخذنا بعض النجوم الأخرى في الاعتبار ، مثل الأقزام البيضاء ، فإننا سنجد كذلك أنها لن تصلح لهذا الغرض .

وعلى الرغم من أن مثل هذه النجوم الصغيرة ستعيش طويلا ، وسيمتد بها العمر أكثر من النجوم الكبيرة ، إلا أنها لن تكون ساخنة بدرجة كافية ، وسيترتب على ذلك أن يكون الكوكب الذى يدور حولها قريبا منها إلى حد كبير ، حتى تكون درجة حرارة سطحه مناسبة ، وحتى يستمد منها الطاقة اللازمة لنشأة الحياة فيه .

يستدعى ذلك أن تصبح المنطقة التي يمكن أن يدور فيها مثل هذا الكوكب حول القزم الأبيض ، منطقة ضيقة جدا ومحدودة إلى حد كبير ، بسبب صغر كتلة هذا النجم ، وإذا فرضنا أن هذا الكوكب يدور حول القزم الأبيض في مدار بيضاوى ، كما في حالة بعض كواكب مجموعتنا الشمسية ، فسيكون هناك تغير مستمر في درجة حرارة سطح هذا الكوكب كل فترة من الزمن .

فعندما يكون هذا الكوكب فى أقرب جزء من مداره إلى النجم ، سترنفع درجة حرارة سطحه ، وقد يتحول ما به من ماء إلى بخار ويهرب إلى الفضاء الخارجي مع الفازات المكونة لغلافه الجوى .

وعندما يكون الكوكب في أقصى جزء من مداره بعدا عن النجم، ستنخفض درجة حرارة سطحه كثيرا، وقد يتحول ما به من ماء إلى جليد.

ويترتب على نلك أن الكواكب التي قد توجد حول مثل هذه النجوم الصغيرة ، رغم أن العمر سيمند بها طويلا مع عمر النجم نفسه ، إلا أن الظروف السائدة على سطحها لن نكون مناسبة بدرجة كافية لنشأة الحياة عليها وتطورها بمرور الزمن .

ولا يتبقى لنا من نجوم السماء إلا النجوم المعتادة ، وهى النجوم ذات الكتلة المتوسطة ، والتى تماثل الشمس فى كتلتها وفى درجة حرارتها ، والتى يمتد بها العمر زمنا طويلا ، وتعيش عادة فى حالة ثبات لوقت طويل جدا قد يمتد إلى آلاف الملايين من السنين ، وبذلك تصبح الكواكب التى قد تدور حولها فى حالة استقرار زمنا طويلا جدا قد يسمح بنشأة الحياة على سطحها .

توجد أغلب النجوم المتوسطة على هيئة نجوم مزدوجة ، وهي حالة يشترك فيها نجمان في الدوران حول مركز مشترك ، فيظهران وكأنهما يدوران حول بعضهما .

ولا تصلح النجوم المزدوجة لوجود كواكب حولها تكون الظروف على سطوحها مهيأة لنشأة الحياة وتطورها ، وذلك لأن كلا من درجة الحرارة وقوة الجاذبية التي ستؤثر على هذه الكواكب ستكون دائبة التغير .

فه ندما يواجه الكوكب النجمين معا ، تزداد قوة الجنب المؤثرة عليه ، كما نزداد درجة الحرارة على مطحه زيادة كبيرة ، وعندما يكون الكوكب والنجمان على خط واحد ، تنخفض كل من درجة الحرارة وقوة الجنب المؤثرة على هذا الكوكب بشكل وإضح .

ويمثل هذا التغير الدائم فى درجة حرارة سطح الكوكب، وفى قوة الجانبية المؤثرة عليه ، عدم استقرار ، ممالا يسمح بوجود الظروف الثابتة المطلوبة لنشأة الحياة وتطورها على سطح مثل هذه الكواكب .

كذلك قد يؤدى هذا التغير الدائم والمستمر من فترة إلى أخرى ، فى قوة جنب النجوم المزدوجة لما حولها من كواكب ، إلى حدوث اصطدام بين بعض هذه الكواكب ، وتنتفى بذلك فكرة وجود كواكب حول مثل هذه النجوم المزدوجة .

ولا يتبقى لنا من هذه النجوم المعتادة متوسطة الحجم والكتلة إلا تلك النجوم المفردة التى تشبه الشمس إلى حد كبير ، فهذه النجوم تعتبر من أصلح نجوم السماء لوجود كواكب حولها ، ولذلك فهى من أصلح نجوم السماء التى يمكن البحث حولها عن بعض مظاهر الحياة فى هذا الكون .

ويتضبح لنا من ذلك أن شمسنا ما هى إلا نجم متوسط لا يتميز عن غيره من النجوم متوسطة الكتلة والتي ننتشر في المجرة التي نعيش فيها ، وأن هنك أعدادا هائلة من هذه النجوم المتوسطة في كل المجرات التي تنتشر في هذا الكون .

كذلك يتضح لذا أن الأرض التى نعيش عليها ، ليس لها وضع خاص فى هذا الكون ، ولكنها كوكب متوسط ، وقد مذا الكون ، ولكنها كوكب متوسط ، وقد تتكرر هذه الظاهرة فى داخل المجرة التى نعيش فيها ، أو فى أى مجرة من المجرات الكثيرة التى تملأ هذا الكون .

ويمكن الوصول إلى هذه النتيجة على أساس إحصائى بحت ، فإذا أخذنا المجرة التي نعيش فيها مثالا لبقية المجرات ، لوجدنا أنها تحتوى على نحو المجرد المليون نجم على أقل تقدير ، وأن أغلب هذه النجوم من نوع النجوم المزدوجة التي يدور فيها نجمان حول مركز مشترك ، ولكن هناك نمبة صغيرة من هذه النجوم توجد على هيئة نجوم مفردة مثل الشمس .

وإذا فرضنا أن نسبة النجوم المفردة في مجرتنا تصل إلى نحو ١٪ من مجموع ما بها من نجوم ، فإن هذا يعنى أن مجرتنا تحتوى على نحو

مليون نجم مفرد قريب الشبه من الشمس .

وإذا فرضنا كذلك أن ٠,١ من هذه النجوم المفردة لها كواكب ندور حولها ، فإن هذا يعنى أيضا أن لدينا نحو ١٠٠ مليون نجم من هذا النوع الذى ندور حوله بعض الكواكب .

ولا يدل ذلك على أن كل هذه الكواكب التى حول هذه النجوم ، بها ظروف مناسبة لنشأة الحياة ، وإذا اعتبرنا أن نسبة ضئيلة من هذه النجوم تصل إلى ١٪ منها تدور حولها كواكب تشبه الأرض فى صفاتها ، لكان ذلك يعنى أن لدينا نحو مليون نجم تدور حولها كواكب مثل الأرض ، ويحيط بها غلاف جوى مناسب ، ويحتوى سطحها على بعض الماء ، وتسمح الظروف المائدة على سطحها بنشأة الحياة فيها .

وحتى إذا كانت تقديراتنا السابقة مبالغ فيها إلى حد ما ، وأعلى من الحقيقة ألف مرة ، فسيتبقى لنا نحو ١٠٠٠ نجم على أقل تقدير ، تتوزع فى مجرتنا وتحيط بها كواكب مثل الأرض التى نعيش عليها ، وقد تسمح الظروف فيها بنشأة الحياة على سطحها .

احتمالات وجود كواكب تصلح لنشأة الحياة في مجرتنا

عدد نجوم المجرة – ۱۰۰٬۰۰۰٬۰۰۰ نجم عدد النجوم المفردة مثل الشمس – ۱۰۰٬۰۰۰٬۰۰۰ نجم [بنسبة ۱٪] عدد النجوم التي لها كواكب – ۱۰۰٬۰۰۰٬۰۰۰ نجم [بنسبة ۱٪] عدد النجوم التي لها كواكب

تصلح لنشأة الحياة = ١٠٠٠,٠٠٠ نجم [بنسبة ١٪]

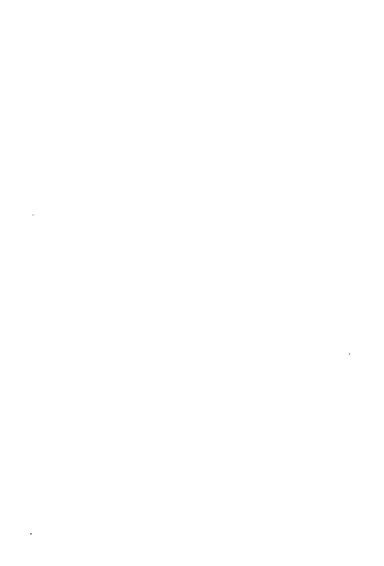
وإذا كانت هذه التقديرات أعلى من الحقيقة ألف مرة ، فإن عدد النجوم التي لها كواكب تصلح لنشأة الحياة = ١٠٠٠ نجم .

وإذا طبقنا هذه الفروض على كل ما بالمجرات المعروفة من نجوم ، والتي تقدر بنحو مائة مليون مليون مليون نجم ، لوجدنا أن لدينا ما يقرب من مليون مليون نجم في هذا الجزء الذي نراه من هذا الكون فقط ، يمكن أن توجد حولها بعض الكواكب المناسبة لنشأة الحياة على مطحها .

احتمالات وجود كواكب تصلح لنشأة الحياة في كل المجرات المعروفة

وإذا كانت هذه التقديرات أعلى من الحقيقة ألف مرة ، فإن عدد النجوم التي لها كواكب تصلح لنشأة الحياة - ١٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ نجم (أي مليون نجم) .

يتبين لنا من هذه الاحصائيات البسيطة ، أنه مهما كانت احتمالات وجود الحياة في هذا الكون ضئيلة ، إلا أنها احتمالات قائمة وغير مبالغ فيها ، وذلك بسبب ضخامة عدد النجوم بالكون الذي نراه ، ولا شك أن هذه الاحتمالات سنز داد عندما نعرف أن هناك جزءا آخر من هذا الكون لا يمكن لنا رؤيته في وقتنا الحالي وبأدواتنا الحالية ، وقد نتمكن من ذلك مستقبلا إذا تقدمت معرفتنا ، وارتفعت معها وسائل رصدنا لأجرام السماء .



المجموعة الشمسية

يتضح لنا مما سبق أن الحياة ، إن وجدت في هذا الكون ، فمن المتوقع أن توجد فوق سطح أحد الكواكب ، بشرط أن تكون الظروف السائدة فوق سطح هذا الكوكب مناسبة تماما لنشأة الحياة .

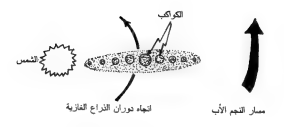
كذلك رأينا أن احتمالات وجود الكواكب نزداد كثيرا حول النجوم المغردة متوسطة الكتلة ، والتى تشبه الشمس .

وإذا أخذنا مجموعتنا الشمسية في الاعتبار ، لوجدنا أن كل هذه الظروف تتحقق فيها ، فالشمس نجم مفرد متوسط الكتلة وطويل العمر ، والأرض كوكب متوسط الكتلة يدور حول هذا النجم ، وتتحقق فيه كل الشروط المطلوبة مثل اعتدال درجة حرارة سطحه ، ووجود غلاف جوى مناسب يحيط به ، وانتشار الماء بكميات وافرة على سطحه .

ويبدو من كل ذلك أننا عند بحثنا عن احتمالات وجود الحياة في أرجاء هذا الكون ، يجب علينا أن نبحث عنها في بعض المجموعات الشمسية التي تماثل المجموعة الشمسية التي نعيش في كنفها ، لعلنا نعثر في واحدة منها على كوكب تصلح الظروف السائدة فوق سطحه لنشأة الحياة .

وتبدو لذا الحياة وكأنها ترتبط ارتباطا وثيقا بوجود مثل هذه المجموعات الشمسية وانتشارها في أرجاء هذا الكون ، ويترتب على ذلك أن نفترض أنه إذا كان وجود هذه المجموعات الشمسية شيئا طارئا في هذا الكون ، وغير متكرر الحدوث ، فإن الحياة التي نتوقع وجودها فوق سطح أحد كواكب هذه المجموعات ، ستكون هي الأخرى شيئا طارئا في هذا الكون ، ولا يتكرر وجودها في أي مكان .

أما إذا كانت المجموعات الشمصية شيئا منكرر الحدوث ، ويمكن وجودها



النظرية الثنائية لتكوين المجموعة الشممية والتي تحتاج إلى مرور نجم بجوار الشمس (شكل ؟)

فى أى مكان فى هذا الكون الرحيب، فإن الامر عندئذ يختلف تمام الاختلاف، وتصبح الحياة هى الأخرى شيئا متكرر الحدوث، ويمكن أن نتوقع وجود الحياة فى أى مكان فى الفضاء توجد به مثل هذه المجموعات الشمسية.

وقد اختلفت النظريات المتعلقة بالكيفية التى نشأت بها المجموعة الشمسية التى نعيش فيها ، والتى يمكن اتخاذها مثالاً لكل المجموعات الشمسية التى قد توجد فى الفضاء .

تفترض إحدى النظريات التي قدمت لنفسير نشأة المجموعة الشمسية ، أن نجما ضخما قد اقترب من الشمس ومر بجوارها في الزمن السحيق ، وأن هذا النجم قد استطاع بقوة جانبيته الهائلة ، أن ينتزع من الشمس كتلة ضخمة من الغازات الساخنة ، امتنت من سطحها على هيئة نراع طويلة في الفضاء (شكل ٢).

وقد استمرت هذه الذراع الغازية فى الدوران حول الشمس بعد أن ابتعد النجم الأب مختفيا فى الفضاء ، وكان دورانها فى نفس الاتجاه الذى تدور فيه أمها الشمس .

وتقتضى هذه النظرية التى عرفت باسم (النظرية الثنائية ، ، أنه بمرور الزمن ، فقدت هذه الذراع الغازية شيئا من حرارتها ، وحدثت بها بعض الدوامات الثانوية التى أدت إلى نكثف بعض مادتها وتحولت فيما بعد إلى مجموعة الكواكب التى تدور حول الشمس اليوم .

ويرى أصحاب هذه النظرية ، أن هذه النراع الغازية كانت أشبه بالسيجار في شكلها العام ، فكانت غليظة في منتصفها ، رفيعة في طرفيها ، ولذلك فإن أضخم الكواكب التي منتكون من هذه الذراع الغازية ، ستكون في منتصفها تقريبا كما في حالة المشترى وزحل ، بينما ستتكون أصفر الكواكب من المادة الموجودة بأطرافها ، كما في خالة عطارد وبلوتو .

وقد ثار كثير من الانتقادات والاعتراضات حول هذه النظرية ، واشترك في ذلك بعض علماء الرياضيات والفيزياء ، وكان على رأسهم العالم الفرنسي ، لابلاس ، الذي أثبت بطريقة حسابية ، أن مسارات الكواكب الحالية حول الشمس ، تختلف كثيرا عما كانت يجب أن تكون عليه هذه المسارات لو أن هذه النظرية كانت صحيحة .

وقد افترض و لابلاس ، أن المجموعة الشمسية قد تكونت بطريقة مختلفة ، وقال إنه لا داعى لوجود و ثجم أب ، حتى يتسبب فى فصل مثل هذه الذراع الغازية من سطح الشمس ، بل افترض أن الشمس قد لفظت جزءا من مادتها من خط استوائها فى أثناء دورانها حول محورها بفعل قوة المطرد المركزى ، وأن هذه الغازات التى خرجت منها قد كونت حلقة حول الشمس ، ويمرور الوقت بريت هذه الحلقة وانكمشت ، وتكونت منها الكواكب المعروفة .

وقد استمر الاعتقاد بصحة نظرية و لايلاس ، نحو قرن كامل ، حتى قام العالم الانجليزي و كلارك ماكسويل ، عام ١٨٥٩ ، بمهاجمة هذه النظرية ، فقد وجد أن حركة دوران الكواكب السيارة حول الشمس تصل إلى نحو 8 ؟ مرة قدر حركة دوران الشمس حول محورها ، بينما لا يزيد مجموع ما بهذه الكواكب كلها من مادة على جزء من ٧٠٠ جزء من كتلة الشمس ، فكيف استطاعت هذه الحلقة الغازية التى انفصلت من الشمس ، وتكونت منها الكواكب فيما بعد ، أن تجمع لنفسها كل هذا القدر الكبير من حركة الدوران !

ومن أعجب الأمور أن كثيرا من العلماء قد عادوا إلى الاعتقاد في نظرية النجم الأب القديمة التي تضمنت حدوث مد في جسم الشمس وانفصال الذراع الغاذية.

ولم تعد لهذه النظرية اليوم أهمية كبيرة ، فمن المعروف فى وقتنا الحالى أن فرصة حدوث التقاء بين النجوم تكاد تكون مستحيلة تماما ، لكبر المسافات التى تفصل بين هذه النجوم .

وإذا أخننا مجرتنا مثالا اذلك ، لوجدنا أنها تحتوى على عدد هائل من النجوم يصل في أقل تقدير له إلى ١٠٠,٠٠٠ مليون نجم ، ولكن هذه النجوم تتوزع في حجم هائل من الغراغ ، ولا توجد هناك فرصة لالتقاء أحدها بالآخر ، بسبب حجم المجرة الهائل .

وتتضع ضخامة حجم المجرة من الزمن الطويل جدا الذي يحتاجه شعاع الضوء كي يقطع هذه المجرة من أحد أطرافها إلى الطرف الآخر ، فشعاع الضوء الذي ينطلق بسرعة ٢٠٠٠،٠٠٠ كيلومتر في الثانية ، يحتاج إلى نحو ١٠٠،٠٠٠ سنة كي يعبر هذه المجرة .

يتبين من ذلك أن نجوم المجرة تتوزع فى هذا الفضاء الهائل الذى تشغله المجرة بطريقة لا تسمح لأحدها أن يلتقى بالآخر ، وأن كل نجم من هذه النجوم يشغل وحده حجما هائلا من الفضاء لا يشترك معه فيه غيره من النجوم .

ويمكن تصور تلك المسافات الشاسعة التي تفصل بين نجوم كل مجرة إذا تصورنا أن النجوم متوسطة الحجم مثل الشمس، قد صارت في حجم

البرنقالة ، فإن نجوم مجرتنا تشبه في هذه الحالة ١٠٠,٠٠٠ مليون برنقالة موزعة في حجم هائل من الفضاء ، بحيث يفصل كل برنقالة عن الأخرى نحو ١٥٠٠ من الكيلومترات .

يعنى ذلك أن هناك برنقالة فى مكان ما فى شمال الدلتا على شاطىء البحر ، وبرتقالة أخرى فى شمال السودان ، فهل هناك احتمال لالتقاء هاتين البرتقالتين ، مهما كانت السرعة التى بتحركان بها !

وان يؤثر وجود كواكب حول مثل هذه النجرم على عظم المسافة التى تغصل بينها ، فالأرض فى هذه الحالة ان تزيد على حبة رمل تدور حول البرتقالة على بعد عشرة أمتار منها ، على حين يكون المشترى ، وهو أكبر الكواكب على هيئة نواة زيتونة تدور حول البرنقال على بعد ٥٣ مترا منها ، أما بلوتو وهو أبعد كوكب عن الشمس ، فسيكون على بعد نحو ٤٠٠ متر من هذه البرتقالة .

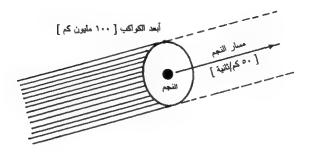
ويستخدم بعض العلماء تشبيها آخر للدلالة على استحالة النقاء النجوم فى الفضاء ، فهم يشبهون النجوم بكرات البلياردو ، فلو أن لدينا كرتين من هذا النوع تنطلقان فى الفراغ الداخلى لكرة ضخمة فى حجم الأرض ، فهل هناك فرصة لالتقاء هاتين الكرتين !

ويقدر العلماء كثافة النجوم في الفضاء الكوني في الوقت الحاضر بما لا يزيد على نجم واحد في فراغ مقداره ٣٥ سنة ضوئية مكعبة .

يعنى ذلك أن كل نجم من النجوم يوجد وحده تعاما فى مكعب هائل من الفراغ يصل طول كل ضلع من أضلاعه إلى نحو ٣,٣ سنة ضوئية ، أى أن شعاع الضوء فو السرعة الهائلة ، يحتاج إلى ٣,٣ سنة كى يقطع المسافة التى يمتد فيها كل ضلع من أضلاع هذا المكعب .

وإذا فرضنا أن أحد النجوم تدور حوله مجموعة من الكواكب ، وأن أكثر هذه الكواكب بعدا عن النجم يبعد عنه بنحو ١٠٠ مليون من الكيلومترات ، فإذا كان هذا النجم يتحرك في الفضاء بسرعة خمسين كيلومترا في الثانية ، ويسحب معه في الفضاء مجموعة كواكبه ، فإن هذا النجم وكواكبه ستصنع

معا أثناء سيرها في الفضاء اسطوانة وهمية تدل على الحجم الذي يشغله هذا النجم وتوابعه أثناء الحركة في الفضاء (شكل ٧).



الإسطوانة القراغية التي يصنعها النجم وكواكيه أثناء انطلاقه في الفضاء (شكل ٧)

ويعملية حمابية بمبيطة يمكن أن نرى أن حجم هذا الفراغ الذى منتشفله هذه الاسطوانة الوهمية الناتجة من حركة النجم وتوابعه لن يصل إلى حجم ٥٥ سنة صوئية مكعبة إلا بعد انقضاء نحو ألف مليون مليون منفة ، وهى تمثل الزمن الكزم انقضائه قبل أن يلتقى فيها نجم بآخر فى الفضاء .

يتبين لنا من ذلك أن فرصة الانتقاء أو الصدام بين النجوم تكاد تكون معدومة تماما ، ويترتب على ذلك أن تصبح النظرية الثنائية لتكوين المجموعة الشمسية عن طريق التقاء نجم آخر بالشمس ، نظرية غير ذات بال ، ولا مند لها على الاطلاق .

وقد قدمت نظرية أخرى لتضير نشأة المجموعة الشمسية ، وهي تعرف باسم (نظرية المنشأ الواحد) ، وتلقى قبولا كبيرا لدى كثير من العلماء . نفترض هذه النظرية أن الشمس وكل الكواكب قد تكونت من سحابة واحدة من الغازات والغبار الكونى ، بنفس الأسلوب الذى تكونت به كل المجرات والنجوم ، وذلك بانكماش السحابة تدريجيا بتأثير قوى التجانب بين مكوناتها ، وبدورانها حول نفسها .

ويمرور الزمن زادت سرعة انكماش هذه السحابة وزادت السرعة التى تدور بها حول محورها ، حتى تحولت فى نهاية الأمر إلى قرص مسطح تقريبا ، وارتفعت درجة حرارة مركز هذا القرص حتى وصلت إلى حدود هائلة أبت إلى حدوث تفاعل الاندماج النووى فى مركز هذه السحابة .

وهكذا تكونت الشمس كنجم ساخن في مركز هذه السحابة ، وتبقت حولها هالة رقيقة نسبيا من الغازات والغبار الكونى ، تكونت منها فيما بعد الكواكب المعروفة عن طريق تكثفات محلية مماثلة .

ونظرا لصغر كتلة المادة التى تكونت منها هذه الهالة المحيطة بالشمس ، فإن الأجرام التى تكونت منها فيما بعد ، وهى الكواكب ، قد فقدت حرارتها بسرعة نسبية ، وظهرت على هيئة أجسام باردة وغير مضيئة ، استمرت في الدوران حول النجم الأم وهي الشمس .

ويعضد نظرية المنشأ الواحد ، أن كلا من الشمس والكواكب تتكون من نفس العناصر على وجه التقريب .

وقد استدل على التركيب الكيميائي للنجوم من دراسة أطيافها ، وعند تطبيق ذلك على الشمس تبين أن طيفها تظهر به عدة خطوط داكنة أطلق عليها اسم . خطوط فراوتهوفر ، "Fraunhofer Lines" ، وذلك نسبة إلى الفيزيائي الألماني ، جوزيف فون فراونهوفر ، ، الذي اكتشف هذه الخطوط في طيف الشمس في القرن التاسع عشر .

تعرف وخطوط فراونهوفر ، كذلك باسم وخطوط الامتصاص ، وهى تمثل بعض الأطوال الموجودة بالغلاف تمثل بعض العناضر الموجودة بالغلاف المحيط بالشمس ، ولهذا يظهر مكان هذه الموجات على هيئة خطوط مظلمة .

ويعرف علماء الفيزياء أن نرات العناصر عندما ترتفع درجة حرارتها ، تنبعث منها أطوال موجية معينة ، ولكل نوع من الذرات يوجد طول موجى معين خاص بها ، وعندما يمر شعاع من الضوء بهذه الذرات ، يقوم كل منها بامتصاص نفس هذا الطول الموجى الخاص بها ، ويظهر خط مظلم مكان هذا الطول الموجى في طيف المادة ، ويمكن الاستدلال على نرات العناصر المختلفة بدراسة الأماكن التي تظهر بها هذه الخطوط في الطيف .

وبمقارنة الطيف الناتج من كل عنصر في المعمل ، بطيف الشمس ، أمكن معرفة أنواع العناصر الموجودة بالشمس ، وذلك بعد التخلص من الخطوط الناتجة من طيف العناصر المكونة للغلاف الجوى للأرض ، وتعرف عادة باسم ، الخطوط الأرضية ، "Telluric Lines" .

وقد تبين من هذه الدراسات أن أغلب العناصر المعروفة على سطح الأرض ، توجد كذلك في قرص الشمس ، وإن كانت هناك بعض الاختلافات في النسب التي توجد بها هذه العناصر في كل من الأرض والشمس .

وقد اتضح أن أكثر العناصر وفرة في الشمس ، هو غاز الهدروجين ، فهو يكون نحو ٨٠٪ من مجموع مكوناتها ، ثم يليه عنصر الهليوم الذي يوجد بها بنسبة ١٩٪ على وجه التقريب ، على حين توجد بقية العناصر في الشمس بنسبة صئولة لا تزيد على ١٪ .

ويمكن ترتيب هذه العناصر بنسبة وجودها في الشمس على الوجه التالى: الاكسجين - المغنسيوم - النتروجين - السليكون - الكربون - الكبريت - الحديد - الصوديوم - الكالمبيوم - النيكل - بالإضافة إلى بعض العناصر الأخرى التي توجد في الشمس ، ولكن بنسبة صغيرة جدا .

وهناك شاهد آخر على صحة نظرية المنشأ الواحد لكل من الشمس والكواكب، وهو وحدة الاتجاه الذى تدور فيه الشمس والكواكب حول محاورها، فالشمس مثل الأرض تدور حول نفسها من الغرب إلى الشرق وهكذا تفعل الكواكب الأخرى عوه مايجب أن نقوقعه إذا تكونت كل من الشمس والكواكب من سحابة واحدة تدور حول نفسها.

ومن الملاحظ أن السرعة التي تدور بها الشمس حول محورها تقل كثيرا عن السرعة التي تدور بها الكواكب حول نفسها ، فالشمس تدور حول محورها بسرعة تبلغ في المتوسط نحو ثلاثين يوما من أيامنا الأرضية ، على حين أن كوكب المشترى مثلا يدور حول محوره في زمن يقل عن ذلك كثيرا ، ويبلغ نحو ٩ ساعات وخمسين دقيقة .

ويبدو أن السبب في قلة السرعة التي تدور بها الشمس حول محورها ، يرجع إلى تأثير قوى الجانبية للكواكب التي تدور حولها ، ولهذا يعتقد بعض علماء الفلك أن النقص في سرعة دوران أي نجم يمكن اتخاذه دليلا على وجود بعض الكواكب حول هذا النجم .

ومما يعزز أيضا نظرية المنشأ الواحد لكل من الشمس والكواكب تساوى العمر المقدر لكل من الشمس والأرض والكواكب الأخرى ، وهو يقدر بنحو العمر المقدر لكل من الشمس والأرض والكواكب الأخرى ، وهو يقدر بنحو ١٠٠٠ مليون سنة ، وهو مايجب أن نتوقعه لو أنها تكونت جميعها من سحابة غازية واحدة .

كذلك تدور أغلب كواكب المجموعة الشمسية في مدارات شبه دائرية ، وفي اتجاه واحد ، وتقع كل مداراتها في مستوى واحد تقريبا ، وهو مستوى القرص الذي نشأ من السحابة الأولى وتكونت منه كل الكواكب فيمابعد .

وعلى الرغم من وجود كل هذه الأدلة والبراهين على وحدة المنشأ بين كل من الشمس والكواكب ، فهناك من يعتقدون أن الشمس لا تصلح أن تكون أما لما حولها من كواكب ، وهم يعتمدون في ذلك على أن بعض الدراسات الطيفية الجديدة قد ببينت أن الشمس تخلو تماما من العناصر الثقيلة المشعة مثل الراديوم ، والثوريوم ، واليورانيوم ، بينما توجد بعض هذه العناصر الثقيلة في بعض الكواكب مثل الأرض .

ويعتقد أصحاب هذا الرأى أن المجموعة الشمسية قد نشأت بطريقة مخالفة لكل الفروس السابقة ، ويرون أن الشمس كانت تصاحب نجما آخر كبير الحجم فيما مضى ، أى أنها كانت توجد على هيئة نجم مزدوج ، ثم انفجر هذا النجم الكبير على هيئة موبرنوفا وتناثرت أجزاؤه فى الفضاء ، بينما بقيت بعض بقايا هذا النجم من الغبار الكونى والغازات لتدور حول الشمس ثم تكثفت تدريجيا وتكونت منها الكواكب فيما بعد .

ويرى العلماء أن مثل هذا الفرض يفسر السبب فى وجود بعض العناصر النجم الثقيلة فى الأرض مثلا وعدم وجودها فى الشمس ، وذلك لأن انفجار النجم على هيئة سوبرنوفا سيؤدى إلى رفع درجة مكونات هذا النجم إلى نحو ٣٠٠ مرة قدر درجة الحرارة العادية المائدة فى قلب أغلب النجوم ، مما سيساعد على تنشيط عمليات الاندماج النووى ، فتتكون بذلك بعض ذرات العناصر الثقيلة .

وإذا أخذنا نظرية المنشأ الواحد في الاعتبار ، وهي النظرية التي تنادي بأن المجموعة الشممية كلها بمافيها من نجم متوسط وكواكب ، قد تكونت من سحابة واحدة من الغازات والغبار الكوني ، لتبين لنا أن تكون المجموعة الشمسية بهذا الأسلوب لن يكون شيئا طارئا ، أو شيئا نادر الحدوث ، فهناك فرص كثيرة لتجمع الغازات والغبار الكوني في كل مكان في هذا الكون .

كذلك تبين لنا نظرية السوبرنوفا ، أن تكون المجموعات الشمسية في هذا الكون شيئا محتمل الحدوث ، وقد يتكرر حدوثه في كل مكان ، فأغلب النجوم المكونة للمجرات نجوم مزدوجة ، ومن المقدر أن نحو عشرة ملايين انفجار من هذا النوع قد حدثت في مجرتنا ، خلال الخمسة آلاف مليون سنة الماضية ، وهو العمر المقدر للشمس التي تدور أرضنا حولها ، ويتضح لنا من نلك أن احتمالات وجود مجموعات شمسية من نوع ما في أركان المجرة التي نعيش فيها ، هي احتمالات لا حصر لها .

ولا ينتظر أن نكون كل المجموعات الشمسية التي قد نجدها في كل المجرات، قد تكونت في وقت واحد، بل من المتوقع أن تكون بعض هذه المجموعات أحدث سنا من مجموعتنا الشمسية، وأن يكون بعضها الآخر أقدم عمرا، كما قد يكون بعضا منها ما زال في دور التكوين.

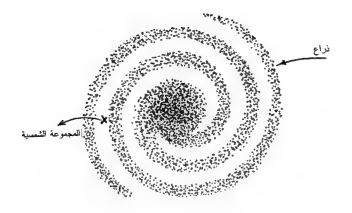
وليس هناك ما يمنع أن تكون واحدة أو أكثر من هذه المجموعات مشابهة تماما لمجموعتنا الشمسية . وكما سبق أن بينا ، فإنه من غير المتوقع أن نجد كائنات حية من أى نوع في هذا الفضاء الواسع إلا على سطح أحد الكواكب التي تتوافر على سطحه ظروف خاصة مناسبة ، ولذلك فإنه من الطبيعي أن نفترض أن فرص وجود الحياة في هذا الكون تزداد كثيرا بازدياد احتمالات وجود مثل هذه المجموعات الشمسية في المجرات .

وتبدو مجرة و طريق اللين ، التي نعيش فيها لمن ينظر إليها من موقع بعيد في الفضاء ، على هيئة قرص هائل الحجم له عدة أذرع طويلة تمتد حوله في الفضاء ، ويدور هذا القرص حول نفسه بسرعة ملحوظة (شكل ٨).

وتبدو هذه المجرة لمن ينظر إليها من الجانب على هيئة عدسة محدبة يصل قطرها إلى نحو ١٠٠,٠٠٠ سنة ضوئية ، وتتوزع النجوم في قلب هذه المجرة وفي الأنرع المحيطة بها ، وهي تحتوى على عدد هائل من النجوم المزدوجة والمغردة يصل عددها إلى نحو ١٠٠,٠٠٠ مليون نجم ، وقد يصل هذا العدد في بعض التقديرات الحديثة إلى ٢٠٠,٠٠٠ مليون نجم ، تدور جميعها حول مركز المجرة .

ولو أننا اقتربنا من مجرتنا فى الفضاء الخارجى ، واستطعنا أن نرصد مجموعتنا الشمسية ، لوجدناها تقع فى ثلثى المسافة بين حافة المجرة ومركزها ، وهى أقرب إلى الحافة منها إلى المركز ، وتنور الشمس ومعها كل الكواكب حول مركز المجرة بسرعة هائلة ، ونظرا لكبر حجم المجرة ، فإنها تحتاج إلى زمن طويل جدا يصل إلى نحو ٢٥٠ مليون سنة للقيام بدورة كاملة حول مركز المجرة .

وتتكون مجموعتنا الشمسية من تسعة كواكب تدور حول الشمس ، وأقرب هذه الكواكب إلى الشمس هو كوكب عطارد ، ويدور حولها على بعد ٥٨ مليون كيلومتر منها ، وأبعدها عن الشمس هو كوكب بلوتو ، ويدور حولها على بعد ٢٠٠٠ مليون كيلومتر منها ، (شكل ٩) .



مجرة طريق اللين كما تينو من أعلى



مورة طريق اللين كما تيدو من الهاتب . (شكل ۸)



المهموعة الشمسية (شكل ٩)

تبعد الأرض عن الشمس بنحو ١٥٠ مليون كيلومتر ، وتعتبر الطاقة الصادرة من الشمس ، والتي يستقبلها سطح الأرض كل يوم ، من أهم العوامل التي ساعدت على نشأة الحياة على سطح الأرض .

وأغلب كواكب المجموعة الشمسية لها أقمار أو توابع تدور حولها ، ومن أمثلة ذلك الأرض والمريخ والمشترى وزحل وأورانوس ونبتون ، كما اكتشف حديثا تابع يدور حول بلوتو ، وتدور كل هذه الأقمار حول كواكبها في نفس الاتجاه الذي تدور فيه الكواكب حول الشمس ، ويعتبر ذلك دليلا أخر على صحة نظرية نشأة المجموعة الشمسية من سحابة واحدة من الغاز والغبار الكوني .

وطبقا للتقديرات الإحصائية التي سبق أن نكرناها ، فإنه من الممكن أن يوجد نحو ١٠٠٠ نجم على أقل تقدير ، في مجرتنا يمكن أن تدور حولها بعض الكواكب على هيئة مجموعة شممية تثبه المجموعة الشمسية التي نعيش فيها إلى حد كبير ، وقد يكون على سطح واحد منها أو أكثر حياة من نوع ما .

ومن الطبيعى أننا لا يمكننا أن نرى مثل هذه المجموعات الشمسية ، إن وجدت ، من على سطح الأرض ، وقد يكون هذا أمرا مستحيلا حتى فى المستقبل ونلك لأن كل النجوم تبعد عنا بملايين الكيلومترات ، وهى لا تبدو لنا بأقوى التلسكوبات إلا على هيئة نقط مضيئة فى السماء ، فكيف نستطيع أن نرى ما قد يكون حول هذه النجوم من كواكب صغيرة الحجم وغير مضيئة من على هذا البعد الكبير !

وإذا أخننا مثالا لذلك أقرب النجوم إلينا ، وهو نجم ، ال**فا سنتورى ،** "Alpha Centauri" ، لوجدنا أنه يبعد عنا بمقدار ٣,٣ سنة ضوئية ، وإذا ترجمنا هذا الرقم إلى كيلومترات ، لتبين لنا أنه يبعد عنا بنحو ٤٠ مليون مليون من الكيلومترات .

ويشبه نجم الفا سنتورى الشمس فى كتلتها تقريبا ، ومع ذلك فإننا لا نراه من هذا البعد الكبير إلا على هيئة نقطة صغيرة مضيئة فى السماء ، ولن يمكننا أن نرى ما حوله من كواكب ، لو أنها كانت هناك !

ويبدو أنه لا جدوى من البحث عن مثل هذه الكواكب بالطرق الضوئية ، وعلينا أن نبحث عن طرق أخرى جديدة أكثر صلاحية لذلك ، وربما كانت طريقة قياس سرعة دوران النجم حول محوره أجدى فى هذا المجال ، وقد تساعدنا على اكتشاف بعض المجموعات الشمسية فى الفضاء .

قبل أن نبحث عن الحياة في المجموعات الشمسية الأخرى التي نقع في أغوار الفضاء ، فإنه يبدو من الطبيعي أن نبحث أولا عن احتمالات وجود الحياة في أرجاء مجموعتنا الشمسية ، وعلى أسطح بعض كواكبها ، أو بعض التوابع الى تدور حولها .

« Moon » القمـــر

بالرغم من أن القمر ليس كوكبا من كواكب المجموعة الشمسية ، ولا يدور حول الشمس ، بل هو تابع للأرض ويدور حولها ، إلا أنه كان من أول الأجرام السماوية التي أثارت خيال كل من الشعراء والكتاب والعلماء ، وذلك لأنه أقرب هذه الأجرام إلى الأرض .

وقد فتن القمر بسناه ـ الذى يضى سماء الليل ـ كلا من الكتاب والشعراء ، واعتبروه رسولا بين المحبين يحمل إليهم أرق المشاعر ، وأجمل الأحاسيس ، واتخذو منه رمزا للحب والجمال .

وقد استهوى القمر كذلك خيال بعض العلماء ، وبعض كتاب الخيال العلمى ، واعتبره البعض أرضا صالحة للحياة ، وظن الكثيرون أن هناك كائنات حية من نوع ما تعيش على سطحه .

وقد داعبت فكرة السفر إلى القمر خيال كثير من الناس ، خاصة خيال بعض كتاب الخيال العلمي ، مثل الكاتب البريطاني ، ه . ج . ويلز ، « H.G. Wells " H.G. Wells " وقد قام هذا الكاتب بكتابة قصة عن سفر مجموعة من الرواد في رحلة إلى القمر ، واستعملوا في هذا الغرض مدفعا خاصا لدفع قنيفتهم بقوة كبيرة استطاعت أن تتغلب على جاذبية الأرض ، وأن تنطلق في اتجاه القمر .

وقد كان من المعتقد أن هناك بحرا هائلا من الظلمات يفصل بين كل من الأرض والقمر ، وأن هذا البحر لا يمكن عبوره أبدا ، وهو نفس الوصف الذى أطلقه عامة الناس على المحيط الاطلنطى قبل عهد الملاح الشهير وكريستوفر كولوميس ، فقد كان هذا المحيط يعرف باسم « بحر الظلمات ، ، ولكن « كريستوفر كولوميس » استطاع أن يقهر هذا المحيط وأن يعبره بسفينته ، واستطاع كذلك كل من الكتاب والعلماء ، في زمن لاحق أن يعبروا ، يكتبهم ثم بسفنهم ، بحر ظلمات الفضاء الذي يفصل بين الأرض والقمر .

والقمر جسم بارد غير منير ، ولكنه يعكس ضوء الشمس الواقع عليه

فيظهر منيرا في سماء الليل ، ولا يزيد ما يعكسه القمر من ضوء الشمس على ٧٪ فقط من الضوء الساقط على سطحه .

ويبعد القمر عن الأرض بنحو ٣٨٥٠٠٠ من الكيلومترات ، ويصل قطره إلى نحو $\frac{1}{2}$ قطر الأرض ، أى يساوى قطره نحو ٣٤٨٠ كيلومترا ، كما تبلغ كتلته نحو $\frac{1}{4}$ تقريبا من كتلة الأرض بينما يصل حجمه إلى نحو $\frac{1}{4}$ من حجم الأرض .

وتقل كثافة تربة القمر كثيرا عن تربة الأرض ، فكثافة الأرض تبلغ حوالى ٥,٥٧ ، أى أن السنتيمتر المكعب منها يزن قدر وزن ٥,٥٧ سنتيمتر من الماء ، على حين تبلغ كثافة تربة القمر ٣,٣ فقط .

ويدور القمر حول الأرض في مدار دائري تقريبا ، ويقوم بدورة كاملة حول الأرض كل $\frac{1}{Y}$ ٢٩ من الأيام ، وهي الفترة التي تنقضي بين كل قمر جديد وبين القمر الجديد التالي له ، ولكنه يدور حول محوره في $\frac{1}{Y}$ ٢٧ من الأيام ، وقد استخدم القمر منذ زمن بعيد في حساب كل من الشهور والسنين .

ويبدو لنا القمر كواحد من أكبر أجرام السماء ، ونلك لقربه من الأرض ، فيبدو لنا قرصه المضيء عندما يكون على هيئة البدر ، مساويا لقرص الشمس ، بالرغم من الاختلاف الكبير في الحجم الحقيقي لكل منهما ، فحجم الشمس في الحقيقة يزيد على حجم القمر بنحو ١٤ مليون مليون مرة .

وقد كان يظن قديما أن القمر جسم كامل الاستدارة ، وأن سطحه أملس تماما ، وذلك طبقا للنظرية السائدة في ذلك العصر ، والمعروفة باسم نظرية والأجسام المقتسة ، "Devine Bodies" والتي تفترض أن جميع الأجرام السماوية على درجة عالية من الجمال والكمال ، ولا يوجد بها أي شذوذ أو خروج عن المألوف .

وقد تبين بعد ذلك أن هذا غير حقيقى ، فعندما رفع ، جاليليو جاليلى ،

منظاره لأول مرة إلى القمر عام ١٦٠٩، اكتشف أن معطح القمر غير أملس، يل يمتلىء بالوهاد والجبال، ولذلك فقد ثار عليه رجال الكنيمة ثورة عارمة عندما أعلن هذه الجقيقة، فقد كان في ذلك خروجًا عن نظرية الأجماء المقدمة التامة الاستدارة والكمال.

وقد ظن (جاليليو ، في بادىء الأمر أن المنخفضات التي رآها على سطح القمر تمتلىء بالماء مثل بحار الأرض ، ولذلك فقد أطلق عليها خطئا اسم د اليحار ، "Maria" ، ولكننا نعرف الآن أنه لا توجد بحار ولا أنهار على سطح القمر ، بل أن سطحه يخلو حتى من بخار الماء .

ويتفطى سطح القمر بعدد كبير من الفوهات المستديرة الشكل ، وهى تظهر على هيئة مسطحات منخفضة المستوى ، وتحيط بها المرتفعات من كل جانب على هيئة دائرة ، وتشبه بذلك فوهات البراكين ، وقد تتداخل بعض هذه الفوهات مع بعضها الآخر .

وبعض هذه الفوهات يتميز باتساعه الهائل ، فيبلغ قطر بعضها أحيانا نحو ٣٠٠ كيلومتر ، كما يصل ارتفاع الجبال التي تحيط بها إلى ما يقرب من خمسة كيلومترات ، وهو ارتفاع كبير جدا بالنسبة لحجم القمر الصغير .

وهناك اعتقاد بان اغلب هده الفوهات قد نشأت من اصطدام بعض النيازك كبيرة الحجم بسطح القمر في الزمن القديم ، ولكن ذلك لا يمنع أن يكون بعض هذه الفوهات قد نشأ نتيجة للنشاط البركاني لتربة القمر في المراحل الأولى لنشأته .

وتختلف درجة حرارة سطح القمر من مكان لآخر ، فقد تصل درجة الحرارة إلى ١٠٠ مئوية ، وهي الدرجة التي يغلي عندها الماء ، على سطح القمر المواجه للشمس ، وقد تنخفض درجة الحرارة إلى - ١١٦ مئوية تحت الصفر ، ليلا على الوجه العظلم للقمر .

ويرجع السبب في هذا التفاوت الكبير في درجات الحرارة على سطح القمر ، إلى عدم وجود غلاف جوى للقمر ، فالغلاف الجوى يساعد على تنظيم درجات الحرارة ، ويحمى السطح الذى يحيط به من التقلبات الحرارية الكبيرة مثلما يحدث على سطح الأرض .

وهناك اعتقاد بأن القمر كان له غلاف جوى فيما مضى ، ولكنه لم يمتطع أن يحتفظ بهذا الغلاف مدة طويلة ، بمبب صغر كتلته وضعف قوة جاذبيته التى لا تزيد على $\frac{1}{V}$ جاذبية الأرض ، ولذلك فإن معرعة الهروب على معطحه كانت صغيرة ، وتقترب كثيرًا من المعرعة العادية التى تتحرك بها جزيئات الغازات ، وبمرور الوقت استطاعت هذه الغازات أن تتغلب على جاذبية القمر ، وأن تهرب إلى الفضاء الخارجي .

وقد قدمت عدة نظريات لتفسير الطريقة التي نشأ بها القمر ، وتفترض إحدى هذه النظريات أن القمر كان جزءا من الأرض فيما مضى ، ثم انفصل منها أثناء دورانها حول مركزها ، تاركا وراءه منخفضا هائلا يظن أنه ذلك المنخفض الذى امتلأ بالماء فيما بعد ونعرفه اليوم باسم المحيط الهادى .

ولا توضع هذه النظرية الأسباب التي أنت إلى انفسال مثل هذه الكتلة الصخرية الكبيرة من الأرض ، ويصفة عامة لا يوجد هناك سند كاف لهذه النظرية ، إذ يبدو أن القمر كان تابعا للأرض منذ زمن بعيد ، وقبل أن يوجد هناك ما يسمى بالمحيط الهادى .

وهناك نظرية أخرى تفترض أن القمر كان واحدا من الكويكبات الصغيرة التى تمبيح وحدها فى الفضاء ، ثم التقطته الأرض ، ووقع أسيرا لجاذبيتها ، واستمر فى الدوران حولها منذ ذلك الحين .

ولا نفسر لنا هذه النظرية السبب في أن القمر جسم كامل الاستدارة تقريبا على حين أن أغلب الكويكبات المعروفة عبارة عن أجسام صخرية لا شكل لها ، ولا يوجد منها ماهو كامل الاستدارة كالقمر .

ومن المعتقد الآن أن القمر قد نشأ مع الأرض ومع المجموعة الشمسية في نفس الوقت تقريبا ، فقد تبين من بعض الدراسات التي أجريت على صخور القمر ، أن هذه الصخور تكونت منذ نحو ٤٦٠٠ مليون سنة ، وهو العمر التقريبى لكل من الأرض والمجموعة الشمسية ، وتؤيد هذه النتيجة أن القمر قد تكون مع الأرض من نفس السحابة الفازية التى تكونت منها الشمس ، وكل الكواكب الأخرى .

وقد اهتم الانسان بالقمر منذ زمن بعيد باعتباره أقرب الأجرام السماوية إلى الأرض ، وقام برصده أو لا بواسطة المناظير الفلكية ، ثم أرسل إليه بعض سفن الفضاء الآلية بعد أن تقم علمه وزادت معرفته ، وأخيرا تمكن الانسان من أن يضع قدمه على سطح القمر .

وقد كان الاتحاد السوفيتي أول من أرسل سفينة فضاء آلية إلى القمر عام ١٩٥٥ ، ثم أرسلت سفن أخرى آلية لتدور حوله ، ولترسل لنا صورا لوجهه البعيد عن الأرض عام ١٩٦٠ ، وكانت هذه مي أول مرة يرى فيها الانسان هذا الوجه الآخر للقمر .

وقد قامت الولايات المتحدة كذلك بإرسال عدة سفن آلية إلى القمر ، منها سفينة الفضاء درية حر ، "RAnger" التى اصطدمت بسطح القمر عندما حاولت النزول عليه ، ومنها سفينة الفضاء دسير فايور ، "Surveyor" التى هبطت فى هدوء على سطح القمر وقامت بفحص تربته ، أما سفينة الفضاء دأورييتور ، "Orbiter" ، فقد قامت بالدوران حول القمر ، وأخنت صورا مفصلة لوجهى القمر .

كذلك أرسل الاتحاد السوفيتي سفنا آلية هبطت على سطح القمر وعادت بعينات من تربته .

وفى عام ١٩٦٩ وقع حادث تاريخى هام ، بل هو من أهم الأحداث فى تاريخ البشرية الطويل ، فقد قام الانمان لأول مرة منذ وجد فيها على سطح الأرض ، بوضع قدمه على سطح أحد الأجرام السماوية ، وذلك عندما قام رواد سفينة الفضاء ، أبوللو ، " Appollo " بالنزول على سطح القمر .

وقد قام هؤلاء الرواد باستكشاف جزء من سطح القمر ، وقاموا بلجراء بعض التجارب والدراسات ، وعادوا إلى الأرض ومعهم بعض الصنفور ومعض العينات من تربة القمر . وقد وجد هؤلاء الرواد أن معطع القمر مقفرا وليس له غلاف جوى ، وحتى ولذلك فقد كانت أغلب الألوان على معطحه مشتقة من اللون الرمادى ، وحتى السماء ظهرت لهم من على معطحه نهارا ، سوداء اللون ، فالغلاف الجوى المحيط بالأرض هو الذي يعطى معاءنا ذلك اللون الأزرق الجميل .

وجو القمر صامت تماما بمببب غياب الغلاف الجوى ، فلا توجد هناك رياح ولا أمطار ولا تسمع فيه أصوات من أى نوع ، وذلك لأن موجات الصوت لا تنتقل فى الفراغ ، بل تحتاج إلى وسط كى تنتقل فيه .

ولم يجد هؤلاء الرواد أي مظهر من مظاهر الحياة على سطح القمر ، بل كانت كل الظروف السائدة على سطحه ظروفا غير مناسبة لنشأة الحياة ووجودها ، فدرجة الحرارة على سطح القمر المعرض لضوء الشمس المباشر تصل إلى درجة غليان العاء ، أي تصل إلى ١٥٠٠ مؤوية ، وهي درجة حرارة مرتفعة جدا ، ولا تستطيع أغلب الكائنات الحية أن تتحملها .

كذلك إذا خطا الانسان خطوة واحدة من جزء من سطح القمر المعرض للشمس إلى جزء ظليل ، فإنه ينتقل فجأة إلى منطقة شديدة البرودة حيث يتجمد فيها جسده وتموت فيها أغلب الكائنات الحية .

ويتعرض الكائن الحى الذى يقف على سطح القمر إلى تيار مستمر من الأشعة الكونية ، ومن بعض الجسيمات النووية الآتية من الفضاء ، كما يتعرض كذلك لسيال قوى من الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس ، وذلك لعدم وجود غلاف جوى للقمر ، ولضعف مجاله المغنطيمي ، وهما العاملان الأساسيان اللذان يقومان بحماية الكائنات الحية التي تعيش على مطح الأرض من مثل هذه الاشعاعات المدمرة .

كذلك تبين أن مطح القمر خال تعاما من الماء ، وهو شيء متوقع الحدوث ، فلابد وأن يكون بخار الماء قد استطاع الهروب من سطح القمر مع بقية غازات الغلاف الجوى منذ زمن بعيد بعد أن تخلص من جاذبية القمر الضعيفة .

ويتضع من كل ذلك أن الظروف المائدة على سطح القمر ، مثل التغير

الكبير فى درجات الحرارة عند الانتقال من مكان لآخر على سطحه ، والتعرض المستمر للاشعاعات الضارة الواردة من الفضاء الخارجى ، بالإضافة إلى غياب كل من الغلاف الجوى وعدم وجود الماء ، لا تعتبر ظروفا مناسبة لنشأة الحياة على سطح القمر .

ويعتقد بعض العلماء أنه على الرغم من عدم وجود حياة على سطح القمر ، فقد تكون له فائدة خاصة فى بحوث الفضاء ، فيمكن استخدامه مثلا كمرصد فضائى لاستطلاع أرجاء الكون ، ويمكن الحصول من على سطحه على منظر مثالى للكون يستحيل الحصول على مثله من الأرض ، فلا يوجد هناك غلاف جوى يشوه عمليات الرصد والتصوير ، أو بحول دون وصول الطيف الكامل للاشعاع الوارد من كل أرجاء الكون .

كذلك يرى علماء آخرون أنه يمكن استخدام سطح القمر كمحطة فضائية يمكن الاقلاع منها للسفر إلى بقية كواكب المجموعة الشمصية ، ولا شك أن ذلك سيوفر كثيرا من الوقود المطلوب لدفع سفن الفضاء نظرا لقلة جاذبية القمر التي تبلغ نحو لم جاذبية الأرض .

ويرى هؤلاء العلماء أنه من الممكن إقامة منشآت خاصة فوق سطح القمر قد تتطور فيما بعد إلى مدن يسكنها الانسان بعد أن تتوافر فيها . بطرق اصطناعية ـ الظروف المناسبة للمعيشة مثل ضبط درجة الحرارة ، وتوفير قدر من الرطوبة ومن غاز الاكسجين داخل هذه المدن المغطاة .

عطارد Mercury

عطارد هو ثانى أصغر الكواكب بعد بلوتو ، وهو أقرب أعضاء المجموعة الشممية إلى الشمس .

ولا يظهر عطارد للمشاهد من على سطح الأرض إلا فى الفجر ، أو عند الغروب فى وقت الشفق .

وقد ظن أهل الاغريق ، ومن قبلهم قدماء المصريين ، أن عطارد ليس

نجما واحدا ، وذلك لأنه يظهر مرتين في السماء ، مرة في الصباح ناحية ٍ الشرق ، ومرة في العساء ناحية الغرب ، ولذلك اعتبروه نجمين منفصلين . ﴿

وقد أطلق الاغريق أسماء خاصة على كل من هذين النجمين ، فأطلقوا على نجم الصباح الذي يظهر قبل شروق الشمس اسم ، أبولون ، "Apollon" نسبة إلى إله الشمس ، وأطلقوا على النجم الذي يظهر في المماء فور غروب الشمس اسم ، هرمس ، "Hermes" نسبة إلى رسول الآلهة .

وأول من وضح أن كلا من نجم الصباح ونجم المساء ليسا سوى نجم واحد ، هو الفيلسوف الاغريقى ، بيثاجوراس ، 'Pythagoras' الذى عاش فى القرن السادس قبل الميلاد .

وعطارد كوكب تام الاستدارة ، يبلغ قطره نحو ٤٨٦٧ كيلومترا ونقترب كثافته من كثافة الأرض ، إذ تبلغ كثافته ٤٤،٥ جرام لكل سنتيمتر مكعب .

وبيلغ متوسط بعد عطارد عن الشمس نحو ٥٥ مليونا من الكيلومترات ، وهو يدور حول الشمس في مدار بيضاوى الشكل ، ويدور دورة كاملة حول الشمس في ٨٨ يوما من أيام الأرض ، ويعنى نلك أن سنة الأرض التي تتكون من ٣٦٥. يوما ، تماوى مايقرب من أربع سنوات من سنوات هذا الكوكب .

وتنفير السرعة التى يدور بها عطارد حول الشمس ، وذلك تبعا لبعده أو قربه منها ، فتصل سرعته إلى ٣٧ كيلومترا فى الثانية عندما يكون فى أبعد نقطة فى مداره ، وتزذاد سرعته إلى ٥٦ كيلومترا فى الثانية عندما يكون فى أقرب نقطة له من الشمس .

ويبدو عطارد كبير الثبه بالقمر عند النظر إليه بواسطة التلسكوب، فقظهر به عدة أرجه ، تتغير تبعا لموقعه بالنسبة للشمس ، وتتراوح هذه الأوجه بين الهلال الرقيق ، وبين القرص الكامل الاستدارة ، ثم يعود إلى الهلال الرقيق مرة أخرى ، ويختفي بعد ذلك تماما عندما يصبح بين الأرض والشمس .

ولا يمكن رؤية أوجه عطارد بالعين المجردة ، ولكنها ترى عن طريق المناظير الفلكية فقط .

وقد كان يظن فى أول الأمر أن عطارد يدور حول محوره مرة واحدة كل ٨٨ مرة ، وهى نفس المدة التى يدور فيها حول الشمس ، ويعنى ذلك أن نصف مطح هذا الكواكب يصبح مواجها للشمس بصفة دائمة ، فترتفع درجة حرارة هذا السطح إلى حد كبير ، على حين تتخفض درجة حرارة سطح الوجه الآخر للكوكب ، وهو الوجه البعيد عن الشمس ، إلى حد كبير ، وقد تقترب درجة حرارته من الصفر المطلق .

وقد تغيرت هذه الفكرة بعد البحوث التي أجريت عام ١٩٦٥ واستخدمت فيها أمواج الرادار ، فقد تبين من هذه البحوث أن عطارد يدور حول محوره دورة كاملة كل ٥٩ يوما من أيام الأرض ، وبذلك ثبت أن سطح الكوكب كله يتعرض بصفة دورية لحرارة الشمس .

وقد قامت الولايات المتحدة في عام ١٩٧٤ بإطلاق إحدى سفن الفضاء الآلية في اتجاه الشمس ، وقد مرت هذه السفينة وتدعى ، مارينر ١٠، ١٠ (الآلية في اتجاه الشمس ، على بعد ٢٠٠٠ كيلومتر من كوكب عطارد في شهر مارس من نلك العام ، ثم دارت هذه السفينة حول الشمس ، وعادت لتمر بجوار عطارد مرة أخرى وعلى بعد نحو ٤٨٠٠ كيلومتر منه في سبتمر من نفس العام .

وقد عادت السفينة ثانية فى مارس ١٩٧٥ لنمر على بعد ٣٢٠ كيلومترا من عطارد ، والنقطت مئات من الصور لسطح هذا الكوكب ، وقد أفادت هذه الصور كثيرا فى معرفة كثير من المعلومات عن كوكب عطارد .

وقد تبين من هذه الصور أن سطح عطارد سطح خشن وصخرى ومغطى بأعداد كبيرة من الفوهات التي تشبه فوهات البراكين ، ويبدو سطحه مشابها لسطح القمر إلى حد ما ، وإن كانت هناك بعض أجزاء من سطحه كانت تبدو وكأنها مغطاة بتربة حبيبية ، أو بطبقات صخرية مسامية .

ويعتقد علماء الجيولوجيا أن خشونة سطح كوكب عطارد وتغضنه

ووجود كثير من الهضاب والمرتفعات على هذا السطح إنما نتجت عن انكماش الكوكب فى أثناء فقده للحرارة خلال ملايين السنين التى مرت عليه منذ بشأنه مع بقية أفراد المجموعة الشممية .

ومما أثار دهشة العلماء ، أنه انضح أن كوكب عطارد يمتلك غلافا جويا من غاز الهليوم ، ولا يعرف كيف استطاع هذا الكوكب الصغير والقريب من الشمس أن يحتفظ بمثل هذا الغلاف حتى الآن .

وعلى الرغم من أن هذا الغلاف الجوى المحيط بعطارد غلاف متناه فى الرقة حتى أن وصفه بالغلاف الجوى فيه كثير من التجاوز ، إلا أنه مع ذلك موجود ويحيط بسطح الكوكب حتى الآن .

وقد تبين كذلك أن لعطارد مجال مغنطيسى محسوس ، ولا يعرف على وجه التحديد إن كان هذا المجال ناشئا عن بعض الفلزات التي قد توجد في مركز الكوكب نفسه ، أم هو ناتج عن الرياح الشمسية ، وهي ذلك التيار المستمر من الجسيمات النووية الذي يندفع خارجا من سطح الشمس ، وينطلق في كل اتجاه .

ولا نعتبر الظروف السائدة على سطح كوكب عطارد ، ظروفا مناسبة لوجود الحياة على سطحه ، فدرجة حرارة سطحه بالغة الارتفاع لقربه من الشمس ، كما أنه لا يمتلك غلافا جويا بالمعنى المفهوم ، ولا يمكن اعتبار غاز الهليوم الموجود فوق سطحه غلافا جويا مناسبا ، وذلك لأن غاز الهليوم غاز خامل لا يتفاعل مع غيره من العناصر أو المواد .

كذلك لا يوجد على سطح الكركب ماء أو بخار الماء ، كمالا يوجد به غاز ثانى أكسيد الكربون ، وهى ظروف لا تساعد فى مجملها على تكوين الجزيئات العضوية المساندة للحياة .

الزهرة Venus

الزهرة هي ثاني كواكب المجموعة الشمسية بعدا عن الشمس ، ويقع مدارها بين مداري كل من عطارد والأرض .

والزهرة تعتبر من ألمع نجوم السماء ، ولو أنها ليمت بنجم على الاطلاق ، وهى مثل كوكب عطارد يمكن رؤيتها في الصباح الباكر عند الأفق ناحية الشرق ، كما يمكن رؤيتها في المساء ناحية الغرب ، وذلك لأنها تشرق قبل الشمس بأربع ساعات ، وتفرب أيضا بعد الشمس بأربع ساعات .

ونظرا لشدة لمعان الزهرة بالنسبة لبقية أجرام المماء ، فقد أطلق عليها الرومان اسم آلهة الحب والجمال ، و فينوس ، "venus" .

وتشبه الزهرة الأرض في كثير من النواحي ، فتبلغ كتلتها نحو غ كتلة الأرض ، وتبلغ كثافتها نحو الأرض ، وتبلغ كثافتها نحو الأرض ، كما أن قطرها يبلغ نحو ١٣١٠ من الكيلومترات ، ويكاد يتساوى مع قطر الأرض الذي يبلغ نحو ١٣٢٠٥ كيلومترا .

وتدور الزهرة حول الشمس في مدار دائري الشكل تقريبا ، ويبلغ متوسط بعدها عن الشمس نحو ١٠٨ ملايين من الكيلومترات ، وتقطع دورتها الكاملة حول الشمس في ٢٢٥ يوما من أيام الأرض ، بينما تدور حول محورها دورة كاملة كل ٢٤٣٦ من الأيام في اتجاه من الشرق إلى الغرب.

وتقع الزهرة في أقرب مكان لها من الأرض عندما تمر بين الأرض والشمس ، ويصل بعدها عن الأرض في هذه الحالة إلى نحو ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ويزداد حجمها بالنسبة للمشاهد من على سطح الأرض ، وهي في هذا الوضع ، بمقدار ست مرات على حجمها وهي في أبعد مسافة لها من الأرض .

وقد تعددت المحاولات التي جرت لاستكثباف كوكب الزهرة بسفن الفضاء الآلية ، وبلغت هذه المحاولات في مجموعها نحو خمس عشرة محاولة ، منها خمس محاولات من جانب الولايات المتحدة ، وعشر محاولات قام بها الاتحاد السوفيتي ، وقد دارت بعض هذه السفن الآلية حول كوكب الزهرة ، على حين استطاع بعضها الآخر أن يهبط على سطحها .

ويتغطى سطح كوكب الزهرة بسحب كثيفة يميل لونها إلى الصفرة ، وتعكس هذه السحب قدرا كبيرا من ضوء الشمس الساقط عليها ، يصل إلى نحو ٢٧٪ ، وتبدو ضخامة هذه النمبة عند مقارنتها بنسبة الضوء المنعكس من سطح القمر ، والتي لا تزيد على ٧٪ فقط من الضوء الساقط عليه ، ولهذا السبب تبدو لنا الزهرة كجسم شديد اللمعان في السماء ، حتى أنه يمكن رؤيتها فور غروب الشمس ، وفي أثناء فترة الشفق بوضوح تام .

ويأتى لمعان كوكب الزهرة فى المرتبة الثالثة بين كل أجرام السماء ، فلا يمبقها فى ذلك إلا الشمس والقمر .

وقد استطاعت سفينة الفضاء الآلية الأمريكية ، بيونير ، أن تلتقط صورا عديدة لكوكب الزهرة من قرب بواسطة الرادار ، وكذلك فعلت سفينة الفضاء الآلية السوفيتية ، فنيرا ، ''Venera'' ، وتبين من هذه الصور أن سطح الزهرة به كثير من السهول والوديان ، كما ظهرت به بعض المرتفعات الشاهةة .

وفى عام ١٩٨٧ قامت سفيننا الفضاء السوفيتينين، ففيرا ١٣ ، و و ففيرا ١٤ ، بإرسال أول صور ملونة لكوكب الزهرة ، كما أرسلتا تحليلا لنربة الكوكب ، ودل هذا التحليل على أن سطح الزهرة يتكون من صخور بازلتية تشبه الصخور التى تصاحب النشاط البركاني على سطح الأرض .

وتبلغ درجة حرارة سطح الزهرة نحو ٤٨٠° مئوية ، وهى درجة حرارة بالغة الارتفاع ، تكفى لصهر بعض الفلزات التى نعرفها هنا على سطح الأرض ، مثل الرصاص والألومنيوم والزنك .

ويرجع هذا الارتفاع الكبير في درجة حرارة سطح الكوكب إلى وجود نسبة كبيرة جدا من غاز ثانى أكسيد الكربون في الغلاف الجوى لكوكب الزهرة، ويقوم هذا الغاز بعمل مشابه لعمل الصوبات الزجاجية التي تزرع فيها النباتات فى فصل الشناء ، فيقوم هذا الغاز بمنع تصرب الحرارة من سطح الكوكب إلى الفضاء الخارجى ، ويحتفظ بهذه الحرارة فى الغلاف الجوى للكوكب .

والغلاف الجوى لكوكب الزهرة غلاف كثيف إلى حد ما ، وهو يتكون بصغة رئيسية من غاز ثانى اكسيد الكربون ، إذ تبلغ نسبته فيه إلى حوالى ٩٥٪ على وجه التقريب ، ويحتوى الغلاف كذلك على آثار قليلة من بعض الغازات الأخرى ، مثل الاكسجين ، والهدروجين ، والنتروجين وبعض النشادر .

وقد تم مؤخرا اكتشاف كميات ضئيلة جدا من بخار الماء في الفلاف الجوى لكوكب الزهرة ، ولا تزيد نسبته في هذا الفلاف على ١٪ على أكثر تقدير ، ولكن لا يوجد الماء في حالته السائلة على سطح الكوكب بسب ارتفاع درجة حرارة هذا السطح فوق درجة غليان الماء .

ويصل الضغط الجوى عند سطح كوكب الزهرة إلى حد كبير ، وذلك بسبب كثافة الغلاف الجوى للكوكب ، ويبلغ هذا الضغط نحو ١٠٠ مرة قدر الضغط الجوى المعتاد عند سطح الأرض .

ولا شك في أن ارتفاع الضغط الجوى بهذا الشكل الكبير عند سطح الكوكب ، يمثل عقبة كبرى في سبيل استكشاف هذا السطح ، فحتى سفن الفضاء الآلية التي لا تحمل ركاب ، والتي قد تهبط على سطح هذا الكوكب ، لن تتحمل أجزاؤها المختلفة مثل هذا الضغط الهائل أكثر من ساعة واحدة على أكثر تقدير .

ونظرا انقل الفلاف الجوى لكوكب الزهرة ، وارتفاع الضغط الجوى عند سطحها ، فإن حركة هذا الغلاف ستكون بطيئة جدا ، كما أن حركة الأجسام فوق سطح هذا الكوكب ستكون مستحيلة تقريبا ، وقد شبه بعض العلماء من يمشى على سطح الزهرة خلال هذا الغلاف السلفن والكثيف ، بمن يمشى فى فرن ممتلىء بالزيت الساخن لدرجة الغليان .

وقد تم اكتشاف وجود عنصر الكبريت في جو الزهرة ٣ وهو الذي يعطى

غلافها الجوى لونه الأصغر العميز . ومن المعتقد أن عنصر الكبريت ينتشر على سطح الكوكب ، وأن الرياح التى نهب فى الطبقات العليا من الغلاف الجوى للكوكب ، قد استطاعت أن تدفع ببعض غبار الكبريت من مطح الزهرة إلى جوها .

وتنشأ الرياح على سطح الزهرة عندما تتصاعد تيارات من هوائها الساخن الملامس لسطح الكوكب في منطقة خط استوائه ، إلى طبقات الجو العليا .

ومن المعتقد أن هذه التيارات الساخنة الصاعدة ، قد ترتفع إلى نحو ٧٠ كيلومنرا فوق سطح الكوكب ، ثم تبدأ عند هذا الارتفاع في فقد جزء كبير من حرارتها ، فتنخفض درجة حرارتها كثيرا ، وقد تصل في بعض الأماكن إلى نحو ٣٠° مئوية ، وتتكون منها عندئذ بعض السحب الكثيفة التي تدور حول الكوكب في طبقات الجو العليا بسرعة هائلة قد تصل أحيانا إلى ٢٦٠ كيلومنرا في الساعة .

وعادة ما تتجه هذه الرياح المحملة بالسحب نحو قطبى الكوكب ، وهناك تهبط إلى السطح وتندفع عائدة إلى خط الاستواء حيث ترتفع درجة حرارتها مرة ثانية ، وتصعد إلى طبقات الجر العليا لتعيد نفس هذه الدورة مرة أخرى .

وتتسبب هذه الدورة المستمرة للرياح ، مع التغير الدائم في درجة حرارتها ، في حدوث عواصف عاتية على سطح الزهرة في بعض الأحيان ، وقد تم رصد واحدة من هذه العواصف فوق سطح الزهرة ، واستمرت هذه العاصفة مدة طويلة ، وبلغ حجمها حجم الولايات المتحدة تقريبا وأطلق على اسم « عين الزهرة » "Venusian Eye" .

وليس للزهرة مجال مغطوسي ، ولكن يوجد بغلافها الجوى طبقة تتأين فيها الذرات وتظهر على هيئة أيونات ، وتعرف هذه الطبقة باسم و أيونوسفير ، ، ويبدو أن هذه الطبقة قد تكونت في الغلاف الجوى للكوكب نتيجة لتعرض طبقاته العليا إلى الرياخ الشممية . ونظرا المتشابه الكبير فى حجم وكتلة كل من الزهرة والأرض ، فقد دفع نلك بعض كتاب الخيال العلمى إلى تصور الزهرة على أنها كوكب مأهول ويمتلىء بالحياة .

وقد تصور بعض هؤلاء الكتاب فيما مضى أن سطح كوكب الزهرة يتغطى بالغابات الكثيفة والأحراش، وتنتشر فيه المستنقعات التي تمتلى، بالمياه الساخنة، ويتصاعد منها البخار مكونا غلالة من الضباب الكثيف يخفى ما يعيش بها من الزواحف الضخمة وبعض الأنواع الأخرى من الحيوانات مختلفة الأشكال.

وقد أفسدت سفن الفضاء الآلية التي زارت كوكب الزهرة وتلسكوبات الراديو التي رصدتها عن بعد ، هذه الصورة تماما ، فقد تبين من المعلومات الجديدة التي زودتنا بها هذه التجهيزات ، أن كوكب الزهرة ، كوكب موحش ينتشر الظلام على سطحه ويخلو تماما من الماء ، وترتفع فيه درجة الحرارة إلى حدود تؤدى إلى صهر بعض الفلزات ، ويرتفع الضغط الجوى فوق سطحه إلى حدود هائلة .

ويبدو من كل ما نقدم أن هذه الظروف الصعبة التى تنتشر على سطح كوكب الزهرة لا تسمح بوجود كائنات حية على سطحها ، وقد لا تسمح بنشأة الحياة فيها مستقبلا ، فمثل هذه الظروف لن تكون مناسبة لتكوين الجزيئات العضوية المساندة للحياة .

المريخ Mars

يدور كل من كوكبى عطارد والزهرة حول الشمس فى مدارات أصغر من مدار الأرض ، ولذلك يعتبر هذان الكوكبان من الكواكب الداخلية بالنسبة للأرض .

أما كوكب العريخ فهو يدور حول الشمس في مدار أكبر من مدار الأرض ، ولذلك فهو يعتبر بالنسبة لها من الكواكب الخارجية .

ويبعد المريخ عن الشمس بنحو ٢٢٨ مليونا من الكيلومترات في

المتوسط ، ونظرا لأنه يدور حول الشمس في مدار بيضاوى الشكل ، فإنه يكون على بعد ٢٠٣ ملايين كيلومتر في أقرب نقطة من مداره إلى الشمس ، وعلى بعد ٢٠٥ ملايونا من الكيلومترات عندما يكون في أبعد نقطة من مداره عن الشمس ، ويصل الفرق بين هذين الوضعين إلى نحو ٤٧ مليونا من الكيلومترات .

وتتغير الممافة التي تفصل بين المريخ والأرض تبعا لموضعه في هذا المدار البيضاوي ، فعندما يكون المريخ في الناحية الأخرى من الشمس يصل بعده عن الأرض إلى نحو ٣٧٧ مليون كيلومتر ، وعندما يكون هو والأرض على ناحية واحدة من الشمس ، أي عندما تكون الأرض بينه وبين الشمس فإنه يصبح في هذا الوضع أقرب ما يكون إلى الأرض ، وتصبح المسافة بينهما نحو ٥٦ مليونا من الكيلومترات ، ويظهر لنا المريخ في هذه الحالة على هيئة نجم أحمر اللون ناحية الجنوب .

وكوكب المريخ أصغر من الأرض بكثير ، فيبلغ قطره نحو نصف قطر الأرض ، أي نحو $\frac{1}{\sqrt{}}$ حجم الأرض .

كذلك نقل كنلته كثيرا عن كتلة الأرض ، وهي تبلغ حوالي ١٠,١١ من كتلة الأرض ، وتصل كثافته إلى نحو ٧,٠ من كثافة الأرض .

ويدور المريخ حول الشمس دورة كاملة في ٦٨٧ يوما من أيام الأرض ، أى أن سنة المريخ تساوى سنة وعشرة شهور ونصف من سنوات الأرض .

وتبلغ سرعة دوران المريخ حول الشمس نحو ٢٤ كيلومترا في الثانية ، ويدور حول محوره في ٢٤ ساعة و ٣٧ دقيقة و ٣٣ ثانية ، ويديل محوره على مستوى مداره بنحو ٢٥ درجة ، وهو يشبه الأرض في هذه الناحية التي يديل محورها على مستوى مدارها حول الشمس بنحو ٢٣,٥ درجة ، ويؤدى هذا الديل إلى وجود أربعة فصول على مطح المريخ مثل فصول الأربعة ، وهي السيف والخريف والشتاء والربيع ، ولكن طول هذه الفصول يختلف على مطح المريخ ، إذ يصل طول كل فصل من هذه الفصول إلى منة أشهر على وجه التقريب .

ونظراً لبعد كوكب المريخ عن الشمس ، فإن سطحه لا يتلقى من حرارة الشمس إلا نحو نصف ما يتلقاه سطح الأرض من حرارتها ، ونذلك فإن سطح كوكب المريخ أبرد كثيرا من سطح الأرض ، وقد تنخفض درجة حدارة سطحه إلى - ٨٠ درجة منوية تحت الصغر ، وهي درجة شديدة الانخفاض ، ويتجمد عندها غاز ثاني اكميد الكربون متحولا إلى مادة صلبة بيضاء نشبه الثلج .

ولا يعكس سطح المريخ إلا ما يقرب من ١٥٪ فقط من ضوء الشمس الساقط عليه ، ولا توجد له أوجه متغيرة مثل أوجه القمر أو أوجه الزهرة ، وهو يشبه في ذلك بقية الكواكب الأخرى التي تدور حول الشمس في مدارات أكبر من مدار الأرض .

وقد أثار كوكب المريخ اهتمام كثير من علماء الفلك ، وكثير من الناس خلال القرون الماضية ، والسبب في ذلك أنه يمكن رؤية هذا الكوكب من على سطح الأرض بالعين المجردة ، ويبدو لمن ينظر إليه بالمناظير الفلكية على هيئة قرص مستدير أحمر اللون ، ويظهر على سطحه كثير من الخطوط والعلامات التي تتغير من فصل لآخر .

وقد ألهبت هذه التغيرات التى تحدث على سطحه من فصل لآخر خيال الكثيرين ، خاصة بعد اكتشاف وجود بعض الثلوج على قطبى الكوكب ، وتحرك بعض السحب ، أو مايشبه الضباب فوق بعض أجزائه ، فاعتقد كثير من الناس فى وجود حياة من نوع ما على سطح هذا الكوكب ، وظن البعض منهم أن هناك كائنات حية نكية تعيش فيه .

وفى عام ١٨٧٧ أعلن أحد علماء الفلك الايطاليين ويدعى : جيوفانى شياباريللى : « Giovani Schiaparelli » ، أنه رأى بعض القنوات على سطح المريخ ، ووصف هذه القنوات بأنها نشبه الشبكة ، وتتقاطع فى كل اتجاه ممتدة لممافات طويلة على سطح هذا الكوكب .

وقد أثارت ملاحظة وشياپاريللي ، ووصفه للقنوات خيال ملايين من الناس ، واعتقد كثير منهم أن هذه القنوات لابد وأن تكون من صنع سكان ۱۳۹ على درجة عالية من النكاء ، يعيشون على سطح هذا الكوكب ، وأنهم قد قاموا ببناء هذه القنوات لتنظيم عمليات الرى والزراعة فوق سطح كوكب المريخ .

ولم نتوقف هذه الأفكار عند عامة الناس فقط ، بل اندفع وراءها بعض المهتمين بأمور الفلك والفضاء ، وكان من بينهم بعض العلماء البارزين مثل العالم الفلكي الأمريكي ، برسيقال لويل ، « Percival Lowell » الذي تبني هذه الأفكار وراح يدافع عنها بكل شدة وحماس .

وقد اعتقد و لويل ، أن هذه القنوات قد أقامها سكان كوكب المريخ الأذكياء لحمل العياه الفاتجة من انصهار الجليد المتراكم على قطب العريخ أثناء فصلى الربيع والصيف ، ونقلها إلى بعض المناطق الأخرى التي تقع عند خط استواء الكوكب لاستخدامها في رى بعض المزروعات .

وقد استدل و لويل ، على وجود بعض النباتات فوق سطح المريخ من ذلك التغير فى اللون الذى لوحظ فى بعض مناطق الكوكب ، وهو تغير يختلف باختلاف الفصول فوق سطح الكوكب ، واعتقد أن هذه النباتات يتغير لونها نتيجة لنموها وازدهار أو نبولها مع تغير القصول .

وقد أثارت أفكار و لويل ، عن كوكب المريخ خيالات الكثيرين فاعنقد البعض أن الحياة قد ظهرت على سطح هذا الكوكب منذ زمن بعيد ، وأن تطور الحياة على سطح المريخ قد سبق تطورها على الأرض بزمن طويل ، وبذلك فإن سكان المريخ سيكونون أكثر ذكاءً من الانسان ساكن الأرض ، وأكثر منه تقدما في مختلف نواحى العلم والمعرفة .

وهناك من كانوا يعتقدون أن سكان العريخ قد استطاعوا أن يتحرروا من أجسامهم العادية ، وتحولوا إلى أجسام غير منظورة كالأشباح .

وقد بلغ تقبل الناس لمثل هذه الأقكار والمعتقدات كل مدى ، وظن الكثيرين أن سكان كوكب المريخ قد يقومون في يوم ما بغزو الأرض .

وقد قام المخرج العالمي : أورسون ويلز ، « Orson Welles » عام

١٩٣٨ الإذاعة إحدى التمثيليات في محطات الإذاعة جالولايات المتحدة ، أعلن فيها أن سكان المريخ قد قاموا بغزو الولايات الشرقية لأمريكا ، وقد روع ذلك أغلب سكان الولايات المتحدة ، وصدق الكثيرون منهم أن هذا الحدث قد وقع فعلا .

وقد تبين بعد ذلك من الدراسات الكثيرة التي أجريت على كوكب المريخ أن درجة الحرارة السائدة على سطحه بالغة الانخفاض مما يحول دون بقاء الماء على سطحه في حالته السائلة ، مما أدى إلى رفض فكرة وجود قنوات على سطح هذا الكوكب .

كذلك رفضت فكرة وجود هذه القنوات على أساس أن امتداد هذه القنوات من قطب الكوكب إلى خط استوائه ، يقتضى أن يكون سطح هذا الكوكب منبسطاً تمام الانبساط ، وخال تماما من المرتفعات والمنخفضات ، ويميل كذلك بانتظام نحو خط الاستواء حتى تستطيع المياه أن تجرى في هذه القنوات في هذا الاتجاه ، وهذا شيء لا يمكن أن نتوقعه على طول مثل هذه المسافات الطويلة .

وقد أرسلت بعد ذلك بعض سفن الفضاء الآلية إلى المريخ ، مثل السفينة • فايكنج ١ ، ، والسفينة • ماريش ٩ ، ، وقامت هذه السفن بإرسال عديد من الصور الفوتوغرافية لسطح المريخ .

وقد تبين من هذه الصور أن سطح المريخ أكثر وعورة من سطح الأرض ، وتنتشر على سطحه التلال والهضاب وبعض الأخاديد العميقة والبراكين العالية .

ويبلغ ارتفاع بعض هذه الجبال البركانية حدا مذهلا ، مثل ، جبل أوليميوس ، « Olympus Mons » ، إذ يبلغ ارتفاعه عن سطح المريخ حوالى ٢٤ كيلومترا ، وهو ارتفاع يزيد على ارتفاع أعلى جبال الأرض وهي قمة ، إيقرست ، بجبال الهملايا ، بنحو ٣ مرات .

ويبلغ اتساع فوهة هذا الجبل البركاني حدا يتناسب مع ارتفاعه الهائل ، فيصل قطر هذه الفوهة إلى حوالى ٧٠ كيلومترا ، وهي مسافة هائلة ، تشبه

المسافة التى تفصل بين شمال القاهرة وبين مشارف مدينة طنطا على وجه التقريب ، ولا يوجد شيء يماثل هذه الفوهة على وجه الأرض .

كذلك ببنت الصور التى النقطتها سفن الفضاء الآلية من قرب لسطح المريخ أن هناك كثيرا من الأخاديد العميقة التى تنتشر على سطح هذا الكوكب.

وتبلغ أبعاد بعض هذه الأخاديد حدا هائلا من الضخامة ، فقد بلغ عمق أحدها نحو سنة كيلومترات ونصف ، على حين بلغ اتساعه نحو ٢٤٠ من الكيلومترات .

وتتضع ضخامة أبعاد هذا الأخدود عند مقارنته بأكبر الأخاديد المعروفة على صطح الأرض ، وهو أخدود ، جرائد كاتيون ، بالولايات المتحدة ، فهذا الأخير لا يزيد عمقه على ١,٥ من الكيلومترات ، ولا يزيد اتساعه على ٢٨ كيلومترا ، وبذلك يبدو أخدود ، جرائد كاتيون ، كحفرة صَغيرة عند مقارنته بأخاديد العريخ .

ومن المعتقد الآن أن هذه الأخاديد العميقة والمتسعة التي تنتشر على سطح كوكب المريخ ، هي التي بدت لكل من علماء الفلك و شياياريللي ، و و لويل ، على هيئة قنوات طويلة متفيرة الأشكال ، وهي التي أثارت خيالهم وجعلتهم يفترضون وجود سكان أنكياء على سطح هذا الكوكب .

ويفسر العلماء وجود هذه الأخاديد على سطح العربيخ ، بأن كميات كبيرة من الماء كانت توجد على سطح هذا الكوكب في مرحلة من مراحل تطوره ، ثم تجمدت هذه العياه وتحولت إلى جليد ، وعندما ارتفعت درجة حرارة باطن الكوكب أدى ذلك إلى انصهار الجليد الموجود تحت سطح التربة ، ونتج عن ذلك اندفاع ملايين الأطنان من الماء ، التي قلبت التربة أثناء اندفاعها ، وحفرت بها هذه الأخاديد العميقة التي تشبه الأنهار .

وقد تبين أيضا من الصور التي التقطتها سفينة الفضاء الآلية و فايكنج 1 والتي هبطت بسلام على سطح المريخ وأن سطح هذا الكوكب يتغطى بطبقة من الغبار الناعم برتقالي اللون وينتشر بعض هذا الغبار في جو الكوكب الرقيق وبيقى معلقا فيه على هيئة ضباب رقيق .

وعندما نقع أشعة الشمم على نزات هذا الغبار المعلق فى جو الكوكب ، تتبعثر أشعتها وتنتشر ، فتظهر السماء من فوق سطح المريخ بلون وردى يميل إلى البرتقالى ، بدلا من ذلك اللون الأزرق الجميل الذى نرى به السماء من على سطح الأرض .

ولعل هذا هو السبب في أن السماء فوق سطح المريخ قد بدت في الصور التي أرسلتها سفن الفضاء ، أكثر استضاءة من سماء الأرض .

وللمريخ غلاف جوى رقيق ، وهو يشبه فى رقته الفلاف الجوى للأرض على ارتفاع ٥٠ كيلومترا من سطحها ، ويتكون غلاف هذا الكوكب بصفة أساسية من غاز ثانى اكسيد الكربون ، إذ تبلغ نسبته فيه نحو ٩٠٪ على وجه التقريب .

وقد تبين من التحاليل التى قامت بها سفن الفضاء التى هبطت على سطح المريخ ، أن الغلاف الجوى للكوكب يحتوى أيضا على قدر صغير من غاز النتروجين يصل إلى نحو ٣٪ من غلافه الجوى .

ويعتبر غاز النتروجين في نظر كثير من علماء الحياة ، أحد الفازات الهامة بالنسبة للكائنات الحية بجميع أنواعها ، فهي تستخدمه في بناء بروتيناتها وكثير من مركباتها الأخرى ، وهم يرون أن هذا القدر الصغير من غاز النتروجين الموجود بالغلاف الجوى لكوكب المريخ ، يعد كافيا لمساندة الحياة إن وجدت على سطحه .

ومن المعتقد أن جو المريخ كان فيما مضى يحتوى على قدر أكبر من غاز النتروجين ، ولكن جزءا كبيرا من هذا الغاز استطاع بمرور الوقت أن يهرب إلى الفضاء الخارجي ، بعد أن تغلب على قوة جانبية الكوكب المنخفضة الناشئة عن كتلته الصغيرة .

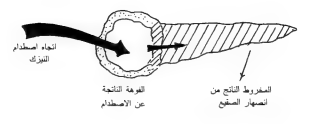
وعلى الرغم من أن درجة حرارة سطح كوكب المريخ نقع فى الوقت الحالى تحت درجة الصغر المئوى ، إلا أن بعض العلماء يعتقدون أنه منذ ۱۹۲۳ نحو ثلاثة آلاف مليون منة مضت ، كان الجو المائد على معطع المريخ مشابها لجو الأرض الحالى ، فكان أكثر دفئا مما هو عليه الآن ، كما كان غلافه الجوى كثيفا بدرجة كافية قبل أن تهرب منه الغازات المكونة له ، وقد سمح نلك بنزول الأمطار وبتجمع المياه في الأنهار وفي البحار على سطح الكوكب .

وهناك من يعتقدون أن مثل هذه الظروف المناسبة فيما مضى قد سمحت بوجود بعض صور الحياة على سطح كوكب المريخ ، ولكنها لم تستطع أن تستمر طويلا خاصة تحت الظروف الصعبة ، وغير المناسبة التي يمر بها المريخ اليوم ، ويرى أصحاب هذا الرأى أن بعض مظاهر الحياة ربما تكون قد نشأت في البحار الأولى للمريخ ، وعندما تبخرت مياه هذه البحار بمرور الزمن انتهت معها كل مظاهر الحياة .

ولا يخلو سطح المريخ من الماء ، بل لا يزال به قدر كبير من الماء ، ولكنه لا يوجد في حالته السائلة ، بل يوجد على هيئة جليد مختلط بتربة الكركب ، وذلك لأن بخار الماء يتحول إلى جليد مباشرة تحت الضغط المنخفض السائد على سطح الكوكب وفي درجات الحرارة المنخفضة التي قد نصل إلى -٨٦° مئوية عند الفجر ، ولا تزيد على ٣١° مئوية تحت الصفر عند الظهر .

وقد بينت الصور التى التقطتها سفن الفضاء أن هناك كميات ضخمة من الجليد على سطح كوكب المريخ ، وهى تقع تحت سطح التربة وتختلط بها على هيئة و صقيع ، « Permafros » ، وقد بينت بعض المشاهدات أن جزءا من هذا الصقيع يتحول إلى بخار عندما ترتفع درجة حرارة سطح الكوكب بعد تعرضه لحرارة الشمس ، ثم يتحول هذا البخار إلى جليد مرة أخرى عندما يبرد سطح الكوكب في المساء .

وقد لوحظ أن منطقة القطب الشمالي للمريخ تتعطى بطبقة متوسطة السمك من الجليد ، وقد كان من المعتقد أن هذا الجليد هو جليد ثاني اكسيد الكريون الناتج من تجمد بعض غاز ثاني اكسيد الكريون الموجود بجو الكريون اتضح الآن أن هذا ليس ممكن الحدوث ، لأن درجة حرارة



(شكل ۱۰)

القطب الشمالي للمريخ لا تنخفض أبدا عن ~٧٣° مئوية تحت الصفر .

ونظرا لأن جليد ثانى اكسيد الكربون لا يتكون إلا عندما تنخفض درجة الحرارة إلى ٥٨٠٠ منوية تحت الصفر ، فقد استقر رأى العلماء حاليا على أن هذا الغطاء الأبيض الذى يغطى قطب المريخ ، يتكون أساسا من الجليد الناتج من تجمد بخار العاء ، وأن جليد ثانى اكسيد الكربون لا يتكون فوق سطح الكوكب إلا في فصل الشتاء ولمدة قصير فقط .

وقد قدرت كمية الماء الذى يغطى سطح القطب الشمالى لكوكب المريخ على هيئة جليد في أثناء فصل الصيف السائد على الكوكب ، فوجد أنها يمكن أن تصنع مكعبا من الثلج طول كل ضلع من أضلاعه نحو ٣٢ كيلومترا .

وهناك كميات كبيرة أخرى من الماء المتجمد على هيئة صقيع داخل تربة المريخ ، ولا يعرف أحد كميتها على وجه التحديد ، ولكن المعتقد أن طبقة الصقيع الموجودة تحت تربة الكوكب قد يصل سمكها إلى عدة كيلومترات .

ويبدو سمك هذه الطبقة بوضوح حول بعض الفوهات المستديرة التى تغطى سطح الكوكب ، والتى نتجت عن اصطدام بعض النيازك بسطح المريخ ، فبعض هذه الفوهات لا يظهر على هيئة دائرة منتظمة ، بل نراها وقد استطالت من إحدى جوانبها على هيئة مخروط طويل (شكل ١٠). وقد فسرت هذه الظاهرة على أساس أن الحرارة الناتجة من اصطدام النيزك بسطح المريخ قد أنت إلى انصهار طبقة الصقيع الموجودة بهذا السطح ، واندفع الماء الناتج من هذا الانصهار في اتجاه الاصطدام ، ولكنه سريعا ما تجمد وتحول إلى جليد على هيئة مخروط طويل بسبب الانخفاض الكبير في درجة حرارة سطح الكوكب .

وتدل كل هذه القرائن على وجود كميات كبيرة من الماء على هيئة جليد غلى سطح كوكب المريخ ، ومما يعزز هذه القرائن أن عينات النربة التى أحضرتها سفينة الفضاء ، فايكنج ، من على سطح المريخ ، أعطت عند تسخينها قدرا من الماء ، وقد دلت هذه التجرية كذلك على أن بعض الماء الموجود بالمريخ قد يكون مرتبطا بذرات التربة الناعمة ، أو ببعض المعادن التى تتكون منها صخور المريخ .

يحتوى الغلاف الجوى الرقيق لكوكب المريخ على نسبة صغيرة من غاز الاكسجين ، وهى لا تزيد حاليا على الأم من هذا الغلاف على الأكثر ومن المعتقد أن نسبة هذا الغاز في جو الكوكب كانت أكبر من ذلك فيما مصى ، عندما كانت الظروف السائدة على سطح الكوكب أفضل منها الآن ، ويظن أن غاز الاكسجين قد نشأ في الغلاف الجوى للكوكب نتيجة لانحلال بعض جزيئات بخار الماء بتأثير الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس .

وقد تبين من التحليل الكيميائي لكثير من عينات تربة المريخ ، أن تربة هذا الكوكب تشبه في تركيبها تربة الأرض ، وهي نتيجة تعزز إلى حد كبير نظرية وحدة المنشأ بين أفراد المجموعة الشمسية .

واتضح كذلك أن للمريخ مجالا مغنطيسيا محسوسا ، وقد دل ذلك على وجود مركز معدني لهذا الكوكب ، وقد دفع هذا بعض العلماء إلى الاعتقاد بأن الفوهات التي تشاهد على سطح العريخ لم تنشأ كلها من اصطدام النيازك بسطح الكوكب ، بل يحتمل أن بعضا منها قد نشأ نتيجة لنوع ما من النشاط البركاني .

وتبين من بعض التحاليل التي أجريت على تربة المريخ ، أنها تحتوى

على بعض مصادر النشاط الاشعاعى بنمبة أكبر مما كان يتوقعه العلماء ، كما تبين أن تربة المريخ تحتوى على قدر كبير من الاكسجين يزيد على ما يوجد منه في تربة الأرض ، ويعنى هذا أن نسبة المركبات الاكسجينية في تربة المريخ أكبر من نسبتها في تربة الأرض .

وقد لوحظ ظهور بعض السحب فى جو كوكب المريخ من حين لآخر ، ونظرا لرقة الغلاف الجوى لهذا الكوكب ، فإنه يعتقد أن هذه السحب تتكون على الأغلب من خليط من ذرات الغبار وبعض بلورات الثلج .

ويجتاح سطح الكوكب في بعض الأحيان بعض العواصف الشديدة ، وقد وصلت سفينة الفضاء الآلية ، ماريتر ٩ ، إلى كوكب المريخ في أثناء اجتياح إحدى هذه العواصف الشديدة لسطح الكوكب ، وبلغت سرعة الرياح في هذه العاصفة نحو ٢٨٠ كيلومترا في الساعة ، وكانت تحمل معها كميات هائلة من الرمال والغبار رغم رقة الغلاف الجوى للكوكب .

ويدور حول المريخ تابعان ، تم اكتشافهما عام ۱۸۷۷ على يد الفلكى الأمريكى : أساف هول : "Asaph Hall" ، وقد أطلق على واحد منهما اسم « ديموس : "Deimos" ومعناه الرعب ، وأطلق على ثانيهما اسم « فويوس » "Phobos" ، ومعناه الخوف ، وهما اسما ولدى إله الحرب « مارس ، .

ويدور « ديموس » حول العريخ في مدار خارجي على مسافة ١٩٣٠٠ كيلومنر من سطح الكوكب ، ويحقق دورة كاملة حول العريخ كل ٣٠ ساعة و ١٨ دقيقة ، بينما يدور ، فويوس » حول الكوكب على بعد ٢٠٠٠ كيلومنر منه ، ويحقق دورة كاملة حول الكوكب كل ٧ ساعات و ٣٩ دقيقة .

وهذان التابعان صغيران فى الحجم ، وغير متناسقى الشكل ، أى أن شكلهما غير كروى ، وهما يشبهان فى شكلهما العام شكل الكويكبات الصخرية التى تدور حول الشمس فى مدارات خارج مدار كوكب المريخ ، وبيلغ قطر ، ديموس ، نحو ٩ ـ ١١ كيلومترا ، كما يبلغ قطر ، فوبوس ، نحر ٢٦ ـ ٢٢ كيلومترا .

تجارب الحياة على سطح المريخ

يتضح مما تقدم أن الظروف السائدة على سطح كوكب المريخ ، لا يمكن اعتبارها ظروفا مناسبة لوجود الحياة التي نعرفها على سطح هذا الكوكب ، فالغلاف الجوى للمريخ رقيق جدا ، ولا توجد به إلا نسبة ضئيلة من غاز الاكسجين لا تزيد على ١/ منه فقط ، كما أن الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس تلهب سطح الكوكب يوما بعد يوم ، فغلاف الكوكب الرفيق لا يستطيع حماية سطحه من هذه الأشعة المدمرة والمميتة .

وبالرغم من كل ذلك فإن بعض عاماء « الحياة الخارجية » أو « بيولوجيا الفضاء » "Exobiology" » وهو الاسم الذي يطلق على الحياة في الفضاء الخارجي » يتصورون أن أنواعا خاصة من الكائنات الحية قد تستطيع أن تتحمل هذه الظروف القاسية .

ويعنقد هؤلاء العلماء أن الكميات القليلة من غازى الاكسجين والنتروجين التى توجد فى الوقت الحالى بالغلاف الجوى للمريخ ، بالإصافة إلى الماء الموجود على هيئة صقيع دائم تحت سطح تربة الكوكب ، قد تكون كافية لحياة بعض الكائنات الحية الأولية ، مثل الفطريات أو الأشن أو البكتريا .

ولن تتعرض مثل هذه الكائنات الصغيرة لتأثير الأشعة فوق البنفسجية المدمرة ، فسيساعدها صغر حجمها على ذلك ، فهى تستطيع أن تختفى من هذه الأشعة تحت أى حجر أو خلف أى صخرة صغيرة ، وتستطيع بذلك أن تحيا وتتجمع فى أى بقعة ظليلة .

وقد قام علماء بيولوجيا الفضاء بكثير من التجارب لاختبار مدى احتمال بعض أنواع البكتريا وبعض الطحالب والفطريات لمثل هذه الظروف القاسية فوضعوا بعضا منها تحت ظروف تماثل الظروف السائدة فوق سطح كوكب المريخ ، كما قاموا بتعريض بعض أنواع النباتات العليا لمثل هذه الظروف .

واتضح من هذه التجارب أن عددا كبيرا من هذه الكاننات الحية قد استطاع أن يحتمل مثل هذه الظروف ، فينمو ويتكاثر بشكل طبيعي ، كما أن بعض أنواع النبانات العليا لم تتأثر بهذه الظروف الصعبة ، ونمت بشكل طبيعي أيضا طالما كان هناك حولها قدر كاف من الماء .

وقد قام هؤلاء العلماء ببعض التجارب الأخرى للاستدلال على إمكانية تكون بعض المادة العضوية تحت ظروف مماثلة للظروف السائدة على سطح كوكب المريخ ، فقد قاموا بتعريض خليط من غازى أول اكسيد الكربون وثانى اكسيد الكربون وبخار الماء للأشعة فوق البنفسجية فوق تربة تامة التعقيم من ممحوق الزجاج ، وتخلو تماما من أية آثار للمواد العضوية .

وعند تحليل التربة الزجاجية فى نهاية التجربة ، تبين أنها تعتوى على خليط من المواد العضوية التى تتكون جزيئاتها من ذرات الكربون .

ولهذه التجربة أهمية كبرى ، فهى قد أفادتنا أن وجود بعض الغازات الأخرى ، مثل غاز الهدروجين أو غاز الميثان أو النشادر ، ليس ضروريا أو لازما لظهور الحياة على سطح أى كوكب من الكواكب ، بل يكفى أن توجد بعض أكاسيد الكربون التى تعمل كمصدر لعنصر الكربون ، وبعض بخار الماء الذى يعمل كمصدر لكل من الهدروجين والأكسجين ، وهى تكفى لتكوين بعض الجزيئات العضوية البسيطة عندما تتوافر الظروف المتاسبة لنلك .

وعلى الرغم من أن مثل هذه التجارب المعملية كانت ذات قيمة كبيرة ، وكانت لها دلالات خاصة ، إلا أنها لم تقطع بوجود الحياة على سطح كوكب المريخ ، ولذلك فقد كان على علماء بيولوجيا الفضاء أن يقوموا بإجراء بعض تجاربهم على سطح المريخ نفسه ، حتى يتأكدوا من وجود الحياة ، أو عدم وجودها على سطح هذا الكوكب .

ولم يكن هؤلاء العلماء يتوقعون أن يجدوا على سطح المريخ بعض الكائنات الحية الكبيرة من النباتات أو الحيوانات ، وهي كائنات يمكن رؤيتها بوضوح بالعين المجردة ، أو يمكن الحصول على صور لها بعدسات سفن الفضاء التي قد تهبط على سطح الكوكب ، ولكنهم كانوا يتوقعون أن هناك احتمالا في أن تكون الحياة الموجودة على سطح المريخ في أدنى صورها .

ويعنى ذلك أن الكاتنات الحية التى قد توجد على سطح المريخ قد نكون على هيئة بعض الطحالب أو الفطريات أو بعض أنواع البكتيريا ، وهى كائنات دقيقة جدا لا يمكن رؤيتها إلا باستخدام الميكروسكوبات ، أو العدسات المكبرة القوية ، ولهذا كان على علماء بيولوجبا الفضاء أن ينجأوا إلى وسائل أخرى ، وأن يبتكروا بعض التجهيزات العلمية والتجارب المتقدمة التى تمكنهم من اكتشاف وجود مثل هذه الأنواع الدقيقة من الكائنات من على هذا البعد الكبير .

وقد صممت هذا التجارب الجديدة على أساس علمي دقيق ، فمن المعروف أن كل الكائنات الحية باختلاف أنواعها يجرى في أجسامها وفي خلاياها نوعان من التفاعلات الكيميائية ، يعرف أحدهما باسم ، تفاعل الأكسدة ، ، ويعرف الآخر باسم ، تفاعل الاخترال ، .

ويتضمن تفاعل الأكسدة كل العمليات التي تتكسر فيها الجزيئات العضوية الكبيرة إلى جزيئات أخرى أصغر منها ، وهي عمليات يصحبها انطلاق الطاقة التي يستعملها الكائن الحي في كل عملياته الحيوية .

أما تفاعل الاختزال ، فهو يتضمن كل العمليات البنائية ، وهي العمليات التي تستخدم فيها الجزيئات العضوية الصغيرة في بناء جزيئات أخرى أكبر منها ، يستخدمها الكائن الحي في بناء جسمه وخلاياه .

وقد قرر العلماء إرسال التجهيزات التي سنقوم بهذه التجارب الجديدة على متن سفينة الفضاء الآلية ، فايكتج ، المقرر لها أن نهبط على سطح المريخ .

ولكان هذا تحديا كبيرا لهؤلاء العلماء ، فقد كان عليهم أن يبتكروا تجهيزات بالغة الدقة حتى تستطيع أن تكتشف وجود مثل هذه التفاعلات الكيميائية على سطح المريخ ، إن وجدت به بعض الكائنات الحية .

كذلك فقد كان المكان المتاح لهذه الأجهزة على سفينة الفضاء صغيرًا جدا ، وكان عليهم أن يستخدموا أجهزة مصغرة جدا حتى يمكن لسفينة الفضاء أن تحملها معها إلى سطح الكوكب ، كما تطلب الأمر أن تكون هذه الأجهزة الصغيرة ذات كفاءة عالية جدا ، وأن يكون لها القدرة على إرسال نتانجها فورا إلى سطح الأرض .

وقد استطاع العلماء اجتياز كل هذه العقبات والصعوبات ، ونجعوا في تصميم ثلاثة اختبارات يمكن إجراؤها على سطح المريخ ، ووضعوا كل هذه الأجهزة التي ابتكروها في حيز صغير جدا لا يزيد حجمه على قدم مكعبة واحدة ، أي أنهم استطاعوا أن يضعوا ثلاثة معامل كيميائية كاملة في حجم لا يزيد على حجم الآلة الكاتبة التي تحمل باليد .

ويعتبر هذا التصغير الشديد فى حجم مثل هذه المعدات والتجهيزات المعملية ، دون المساس بكفاءة تشغيلها أو دقتها ، عملا بارعا يتصف بالذكاء الشديد .

تجربة الاطلاق الحرارى "Pyrolytic Release" :

كانت تجربة الاطلاق الحرارى من أولى الاختبارات التى أجريت على سطح المريخ .

وقد اختصت هذه التجربة بالبحث عن إجابة لسؤال هام وهو : هل هناك من صنع الغذاء في تربة المربخ ؟!

أى هل توجد على سطح المريخ ، أو توجد في تربته بعض الكائنات الحية التي تستطيع أن تمتص غاز ثاني اكسيد الكربون من الجو ، كما تفعل النباتات على سطح الأرض ، وتصنع منه كل ما تحتاجه من مواد ومركبات عضوية ؟

ويتضمن هذا الاختيار وضع قدر صغير من تربة الهريخ في إناء صغير لا يزيد حجمه على حجم إيهام يد الانسان (شكل ١١) ، ثم يملاً الفراغ داخل الإناء وفوق سطح عينة التربة ، بخليط من غازى أول اكسيد الكربون وثاني اكسيد الكربون المرقمين ، أي التي تتكون جزيئاتهما من ذرات الكربون المشعة ، حتى يمكن نتبع هذه الغازات وماقد يتكون منها من مواد

عضوية بواسطة كثاف خاص للمواد المشعة متصل بقمة هذا الإناء الصغير .

ويعرض سطح التربة الموجود في داخل الإناء ، إلى شعاع من الضوء يصدر من مصباح خاص في قمة هذا الإناء ، ويمثل هذا الشعاع ضوء الشمس الذي يمقط كل يوم على سطح المريخ ، ولكنه يخلو من الأشعة فوق البنفسجية حتى لا يتسبب هذا الشعاع في قتل أي كائنات حية قد توجد بهذه التدبة .

وتحت هذه الظروف المحكمة ، فإنه من المفروض أنه إذا وجدت بتربة المريخ أى كائنات حية تشبه النباتات ، فإنها سوف تبدأ في الحال في المتساس غاز ثاني اكسيد الكربون ، وتقوم بتحويله تحت تأثير شعاع الضوء المشابه للشمس ، إلى مواد عضوية في أجسامها .

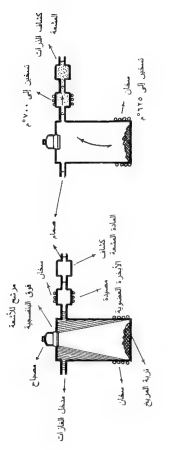
وقد صممت هذه التجربة بحيث تترك تربة المريخ في داخل الإناء تعت هذه الظروف لمدة ١٢٠ ساعة ، أى لمدة خمسة أيام ، وهي فترة تكفى لامتصاص الغازات وتحويلها في أجسام الكائنات إلى مواد عضوية ، إذا كان بعينة التربة مثل هذه الكائنات القادرة على إجراء هذا التحول .

وعند انتهاء هذه المدة يتم تغريغ الإناء مما تبقى به من غازات بدفعها إلى الخارج ، بحيث يصبح كل من الإناء وكشاف المواد المشعة خاليا تماما من هذه الغازات .

ويتلو ذلك تسخين التربة الموجودة بالإناء على مرتين ، فترفع درجة حرارتها أولا إلى ٥٢٠° مئوية ، ثم إلى ٥٧٠٠ مئوية لضمان تكسير كل جزيئات المواد العضوية التى تكون قد تكونت بواسطة الكائنات الحية في عينة التربة ، فتتحول بذلك إلى غازات .

وتدفع هذه الغازات بعد ذلك إلى كشاف المواد المشعة للكشف عن وجود الجزيئات أو الذرات المشعة الناتجة بعد التسخين .

ونظرًا لأنه قد تم إخلاء الجهاز تماما من كل ما كان به من غازات مشعة



تجربة الاطلاق الحرارى Retense التجربة التي نهين هل هذاك من يصفح الغزاء على سطح العريخ ؟!

(35)

قبل تسخين التربة ، فإن ظهور أى جزيئات أو ذرات مشعة فى الكشاف بعد تسخين التربة بعد دليلا على أنه كانت بهذه التربة بعض الكائنات الحية التى استطاعت أن تمتص غاز ثانى اكمبيد الكربون المشع ، وأن تصنع منه بعض المواد العضوية المحتوية جزيئاتها على ذرات الكربون المشع ، ثم تكمرت جزيئات هذه المواد إلى غازات مشعة بعد التسخين .

وقد أطلق على هذه التجربة اسم « الاطلاق الحرارى » لأنها تكشف عن الغازات المشعة التي تنطلق من التربة بعد تسخينها .

تجربة الانطلاق المرقم "Labeled Release"

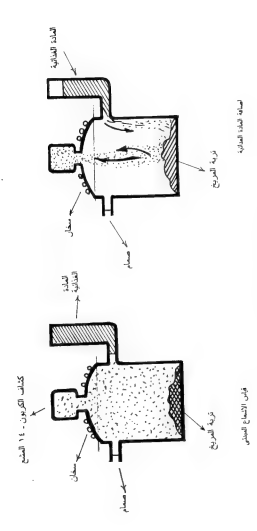
أما التجربة الثانية التي أجريت على سطح المريخ ، فقد كانت تبحث عن الإجابة على سؤال هام آخر وهو : هل هناك من يستهلك الغذاء على سطح كوكب المريخ ؟!

من المعروف أن جميع الكائنات الحية تحصل على الطاقة اللازمة لحياتها أثناء عملية التمثيل الانذائي في أجسامها ، فهي تحرق أو تأكسد ما تتناوله من مواد غذائية متنوعة ، وتحول جزءا منها إلى غاز ثاني اكسيد الكربون .

وتتلخص هذه التجربة في وضع قدر صغير من تربة المريخ في جهاز يشبه الجهاز المستعمل في التجربة السابقة ، ثم تبلل هذه التربة بخليط من المواد الغذائية التي تتفذى عليها أغلب الكائنات الحية الدقيقة التي نعرفها نحن هنا على سطح الأرض (شكل ١٢) .

وتتكون المادة الغذائية المستعملة في هذه التجربة من خليط من المواد العضوية والمرقمة و « Labeled » ، أى أن جزيئاتها تتكون من نرات عنصر الكربون المشع المعروف باسم و الكربون - ١٤ ، ، وبذلك يمكن تتبعها وتتبع ما ينتج منها من مركبات بكشاف خاص .

وتجرى هذه التجربة على عدة مراحل ، فيقاس الاشعاع ، أو كمية المادة المشعة داخل الإناء عند بدء التجربة ، ثم يقاس الاشعاع بعد إضافة المادة



تجربة الاطلاق المرقم Referse المريخ التجربة التى تبين هل هذاك من يستهلك الغذاء على سطح المريخ ؟ (شكل ٢٧)

الغذائية للكشف عن أى زيادة فى النشاط الاشعاعى ، ثم تبلل التربة بعد أسبوع ، أو أسبوعين بمزيد من المادة الغذائية ، ويقاس النشاط الاشعاعى مرة أخرى .

فإذا كانت تربة المريخ تحتوى على بعض الكائنات الحية ، فإن هذه الكائنات سنتغذى على المواد العضوية المرقمة التي تتكون منها المادة الغذائية ، وتقوم بحرقها وأكسدتها في أجسامها أثناء قيامها بعملياتها الحيوية ، فيتحول جزء منها إلى غاز ثاني اكسيد الكربون المشمع الذي المقفى الفراغ الواقع فوق سطح عينة التربة ، ويمكن الكشف عنه بعداد خاص .

وقد أطلق على هذه التجربة اسم ، الانطلاق المرقم ، لأنها تؤدى إلى انطلاق غاز ثاني اكسيد الكربون المرقم .

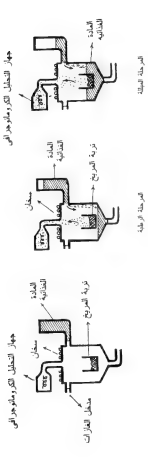
تجربة التبادل الغازى "Gas Exchange":

نبحث هذه التجربة عن التغيرات التي يمكن أن تحدث في تركيب الهواء الملاصق لعينة تربة المريخ نتيجة لوجود بعض الكائنات الحية في هده التربة.

من المعروف أن النشاط الحيوى للكانن الحى يؤثر بشكل ظاهر فى البيئة المحيطة بهذا الكائن . فالانسان مثلا يتنفس الاكسجين لاستخدامه فى عملياته الحيوية ، ويطلق غاز ثانى اكسيد الكربون فى الهواء ، ويحدث ذلك أيضا بالنسبة لأغلب الكائنات الحية الدقيقة الأخرى ، فهى عندما تقوم بأنشطتها الحيوية ، تستهلك بعض غازات الجو المحيط بها ، وتطلق فيه بعض النواتج الثانوية لهذه الأنشطة .

وتتلخص هذه التجربة فى وضع قدر صغير من تربة المريخ فى إناء الاختبار ، ثم يغلق هذا الإناء بعد ذلك بإحكام تام حتى لا تدخل فيه أو تتسرب منه أية غازات .

وتضاف المادة الغذائية في هذه التجربة على مرحلتين ، (شكل ١٣) ، وتعرف المرحلة الأولى باسم : المرحلة الرطبة ، ، وفيها تنساب المادة



تجربة التيافل الغازى Economyce التجربة التى تبين تغير تركيب الهواء نتيجة لتشاط البيولوجى (شكل ١٣)

الغذائية إلى قاع الإناء دون أن تختلط بالتربة الموجودة فيه ، أى دون أن تبللها ، فإذا كان بهذه التربة بعض البذور أو ماشابهها ، فإن بخار الماء الذى سيملأ الإناء ، سيرطب التربة ويوقظ هذه البذور من سبائها ، ويجعلها تستعيد شيئا من نشاطها الحيوى .

ويقاس فى هذه المرحلة أى تغير يحدث فى تركيب الجو المحيط بالتربة فى داخل الإناء ، ويستعمل لهذا الغرض جهاز مصغر بقمة الإناء يقوم بالتحليل الكروماتوجرافى للغازات بدقة كبيرة ، ويعتبر أى تغير من هذا النوع دليلا على وجود نوع من النشاط الحيوى ، أو دليلا على وجود بعض الكائنات الحية فى تربة المريخ .

أما المرحلة الثانية فى هذه التجربة فتعرف باسم ، المرحلة المبللة ، ، وفيها تبلل النربة بمحلول العادة الغذائية ، مع استمرار عمليات التحليل والقياس لمتابعة أى تغيير فى تركيب الغازات فى داخل الإناء .

وتحتاج هذه التجربة لوقت أطول من الوقت اللازم للتجارب السابقة ، وقد يتطلب الأمر انقضاء عدة شهور حتى يمكن الحكم بحدوث تغير محسوس فى تركيب الغازات فوق سطح عينة التربة .

ولهذا السبب فقد قرر المراقبون لهذه النجرية من سطح الأرض أن يتركوا زمنا كافيا للكائنات الحية ، إن وجدت ، للقيام بنشاطها الحيوى ، ولهذا فقد استمرت مراقبة هذه التجربة لمدة ٢٠٠٠ يوم .

نتائج هذه التجارب

أجرى العلماء كثيرا من الاختبارات على هذه الأجهزة قبل ارسالها إلى كوكب المريخ ، وتم تجربتها أكثر من مرة وهي على سطح الأرض ، وقد كان هؤلاء العلماء يعتقدون أنه لو نجحت تجربة واحدة من هذه التجارب فوق سطح المريخ ، فإن ذلك سيكون نصرا علميا كبيرا .

ومن المدهش أن العلماء لم يتمكنوا من تشغيل هذه التجارب الثلاثة فى وقت واحد فى التجارب الأرضية ، بينما عملت كل هذه الأجهزة بنجاح فوق سطح المريخ . وقد كانت أولى النئائج التى تم تطليلها ، نتائج تجربة ، ال**تهادل الغازى ،** وهى التجربة التى يقاس فيها التغير فى تركيب الغازات المحيطة بنربة المريخ .

وقد دلت نتائج هذه التجربة على أن فدرا كبيرا من غاز الأكسجين قد انطلق من تربة المريخ فور ترطيبها ، وقد أثار ذلك دهشة مجموعة العلماء الذين كانوا يتابعون هذه التجربة ، فقد كانت كمية غاز الأكسجين المنطلقة من التربة تزيد على ما توقعه هؤلاء العلماء بنحو خمس عشرة مرة .

كذلك كانت نتائج تجربة و الانطلاق المرقم و محيرة ، وهي التجربة التي تبلل فيها التربة بمحلول بعض المواد الغذائية ، ونقاس فيها كمية ثانى اكسيد الكربون المشع الذاتج من استهلاك الكائنات الحية للمادة الغذائية .

وقد انطلق من التربة في هذه التجربة قدر كبير من غاز ثاني اكسيد الكربون ، فور إضافة محلول المادة الغذائية ، وكأن هذه التربة تحتشد فيها كميات هائلة من الكائنات الحية التي كانت تنتظر المادة الغذائية بغروغ الصبر .

ولم يستطع العلماء تفسير هذه النتائج الغريبة ، خاصة وأنه لم يسبق لهم الحصول على ما يشابهها عندما أجريت هذه التجارب على تربة الأرض التى يفترض أنها غنية بالكاننات الحية .

وقد دفع ذلك العلماء إلى الاعتقاد بأن هذه النتائج الغربية قد تكون نتيجة لبعض التفاعلات الكيميائية الشاذة التى تحدث فى نربة العربيخ ، بدلا من أن تكون ناشئة عن وجود بعض الكائنات الحية فى هذه التربة .

ومن المعتقد أن الأشعة فوق البنفسجية القوية الصادرة من الشمس ، والتي تنفذ بسهولة كبيرة في الغلاف الجوى الرقيق للمريخ ، وتلهب سطح كوكب المريخ كل يوم ، قد تكون هي السبب الأساسي في هذه الظاهرة ، وقد تساعد هذه الأشعة القوية على تكوين مواد كيميائية غنية بالأكجسين في تربة المريخ المعرضة لها باستمرار .

وهناك احتمال كبير في أن تكون هذه المواد من نوع و فوق الأكاسيد ،

"Peroxides) أو من نوع مركبات أخرى يطلق عليها الكيميائيون اسم « الأورونيدات » "Ozonides" ، وهي مواد شديدة الحساسية للماء وتطلق بعض ما بها من أكسجين عند ملامستها للماء .

ولكل من فوق الأكاسيد والأوزونيدات قدرة كبيرة على الأكسدة ، ولذلك يعتقد أن هذه المواد الموجودة بتربة المريخ ، قد تقوم بأكسدة المادة العضوية الموجودة بمحلول المادة الغذائية ، وتحولها بذلك إلى ثانى اكسيد الكربون مما يفسر انطلاق ذلك القدر الكبير من هذا الغاز في تجربة ، الانطلاق المرقم ، .

وقد علق أحد العلماء على هذا الفرض فقال ان كل هذه التفاعلات هى من نوع تفاعلات الأكسدة ، ويمكن أن تتم دون الحاجة إلى وجود المادة العضوية ، ولكن عندما نجد كذلك بعض الشواهد التى تدل على حدوث بعض تفاعلات الاختزال على سطح المريخ ، كأن نكتشف وجود بعض من غاز الهدروجين أو قليلا من غاز الميثان ، وهى من نواتج النشاط الحيوى والعضوى للكائنات الحية ، فإننا يمكننا عندئذ أن نقول : إن هذين النوعين المتضادين من التفاعلات الكيميائية ، وهى تفاعلات الأكسدة والاختزال ، قد يكونان مصاحبين لنوع ما من أنواع الحياة على سطح كوكب المريخ .

ومن المعتقد أن طبقة الأوزون التي تتكون في جو الأرض على ارتفاع نحو خمسة عشر كيلومترا من سطح الأرض ، تتكون عند هذا الارتفاع لأن الأشعة فوق البنفسجية تجد هناك تركيزا كافيا من ذرات الاكسجين فتحولها الأشعة إلى أوزون .

أما فى المريخ فهناك احتمال كبير فى أن تتكون طبقة الأوزون فوق سطح التربة مباشرة بسبب رقة الغلاف الجوى للكوكب ، ويترتب على ذلك أنه قد يكون هناك تركيز عالي من غاز الأوزون فوق سطح تربة المريخ ، وبذلك يزداد احتمال تكون الأوزونيدات أو فوق الأكاسيد فى هذه التربة .

وللتأكد من نتائج تجربة الانطلاق المرقم ، قام العلماء بإعادة هذه التجربة على عينة أخرى من تربة العريخ سخنت لمدة ثلاث ساعات عند ١٧٠٠ منوبة قبل إضافة المادة الغذائية إليها . وكان الهدف من هذه التجربة هو قتل

أى نوع من أنواع الكائنات الحية التى قد توجد بنزية المريخ الموضوعة فى داخل الإناء .

وعند إضافة محلول المادة الغذائية إلى تربة المريخ بعد تبريدها لم يلاحظ أى تغيير ، ولم يتصاعد من التربة أى قدر من غاز ثانى اكميد الكربون .

ولم تساعد هذه التجربة الأخيرة في حل هذه المعصلة ، فكما أن هناك احتمالا في أن يؤدى رفع درجة حرارة التربة إلى ٧١٥° مئوية ، إلى قتل كل ما قد يكون بها من كاتنات حية ، فهناك أيضا احتمال آخر بأن رفع درجة حرارة التربة إلى هذه الحدود العالية قد يؤدى كذلك إلى تفكك مركبات الأوزونيدات ، أو فوق الأكاسيد التي قد توجد بها ، وفي كلتا الحالتين لن يؤدى إضافة محلول العادة الغذائية إلى التربة ، إلى تصاعد أى قدر من غاز ثانى اكسيد الكربون .

وقد كانت نتائج تجربة ، الاطلاق الحرارى ، محيرة كذلك بل شديدة الغرابة ، وهي التجربة التي تبين هل هناك من يصنع الغذاء على مطح المريخ ؟

فيعد أن تركت تربة المريخ تحت غطاء من غاز ثانى اكميد الكربون المشع ، وتم تعريضها للضوء لمدة ١٢٠ ساعة ، أى لمدة خمسة أيام ، أعطت هذه التربة عند تسغينها قدرا ملحوظا من أبخرة المواد العضوية المشعة التى تم اكتشافها بكشاف المواد المشعة .

وقد دلت هذه التجربة على أنه كان بتربة المريخ الموضوعة فى داخل الإناء شيئا ما قام بامتصاص غاز ثانى اكسيد الكربون ، وساعد على تثبيته بالتربة .

وهذا الشيء الغريب قد يكون كاننا حيا استطاع أن يمنص ثاني اكسيد الكربون ويحوله إلى مواد عضوية ، ثم تحللت هذه المواد العضوية بالتسخين لتعطى هذا الغاز مرة ثانية ، كما أن هذا الشيء الغريب قد يكون مركبا من نوع خاص تفاعل مع غاز ثاني اكسيد الكربون في أول الأمر ، ثم تفكك

بعد ذلك بالتسخين معطيا هذا الغاز مرة أخرى ، ولا يمكن الحكم بأن أحد هذين الفرضين أفضل من الآخر حتى الآن .

وقد قام العلماء بمراجعة نتائج هذه التجارب الثلاث مرات ومرات ، ولكنهم لم يستطيعوا أن يجزموا بوجود أى نوع من أنواع الحياة على سطح كوكب المريخ .

وقد بينت هذه التجارب أن تربة المريخ تخلوا تماما من بقايا المواد العضوية ، وهو شيء كان لابد من وجوده إن كان هناك أى نوع من أنواع الكائنات الحية التي تعيش في هذه التربة .

ويبدو ذلك بوضوح على سطح الأرض ، فتحتوى نربة الأرض على نسبة عالية من البقايا العضوية ، إذ يوجد بجانب كل جرثومة حية ، بقايا عدة آلاف من الجراثيم الميتة .

وقد علق أحد علماء البيولوجيا على تجارب المريخ من هذه الناحية بقوله « قد يبدو لنا لأول و هلة أننا اكتشفنا وجود الحياة على سطح المريخ ، ولكن يصعب علينا كثيرا أن نفسر كيف توجد الحياة دون وجود البقايا العضوية ، .

وقد اختلفت آراء العلماء كثيرا في أمر هذه التجارب ، فمنهم من يرى أنها تجارب غير قاطعة ، ولا يمكن اعتبار نتائجها دليلا على وجود الحياة على سطح كوكب المريخ ، بل علينا أولا أن نفهم طبيعة التفاعلات الكيميائية التى تدور على سطح هذا الكوكب ، فقد تكون هذه التفاعلات هي السبب في كل هذه النتائج المحيرة لهذه التجارب .

ويرى آخرون أن السبب فى عدم وجود بقايا عضوية فى تربة المريخ ، قد يرجع إلى أن بعض الكائنات الحية التى تعيش هناك ، والتى قد تكون من نوع البكتيريا أو ما شابهها ، قد تعلمت كيف تحافظ على هذه المادة العضوية الثمينة ، فتقوم باختزانها فى أجسامها ، ولا تتركها تذهب هباء ، ولذلك لا توجد هذه المادة العضوية فى أى مكان كما هو حادث على سطح الأرض .

ولو أننا اكتشفنا وجود الحياة على سطح كوكب المريخ لكان لذلك أهمية

كبرى ، فقد كان ذلك ميتيح لنا أن نعرف إن كان هناك نوع واحد فقط من الحياة في هذا الكون ، وهو نوع الحياة التى تعتمد كالناتها على نرات الكربون في تركيب أجسامها ، أي الحياة العضوية التي نعرفها على سطح الأرض ، والتي تتحكم فيها تلك الجزيئات العضوية الكبيرة التي ننقل الصفات الوراثية للكائن الحي ، والتي نطلق عليها اسم جزيئات ، فينا ، ، الصفات ، فرات هناك أخرى من الحياة لا نعرف عنها شيئا .

ولو أننا اكتشفنا وجود الحياة على سطح كوكب المريخ لكان لذلك أهمية كبرى أيضا من ناحية أخرى ، فعتى لو كانت الحياة على سطح هذا الكوكب على هيئة كاثنات بدائية من نوع البكتيريا والجراثيم ، فقد كان نلك سيجيب على سؤالنا التقليدى : هل تحن وحدنا في هذا الكون ؟! ، وذلك لأن الحياة إن استطاعت أن تنشأ وتستمر على سطح كوكب غير مثالى مثل المريخ ، فلابد وأنها ستنمو وتزدهر في أماكن أخرى في هذا الكون تكون فيها الظروف مناسبة تماما لنشأتها وتطورها .

ولا يمكن اعتبار هذه النتائج ننائج نهائية بالنمبة لاكتشاف الحياة على سطح المريخ ، فقد نكون هناك أماكن أخرى فوق سطح هذا الكوكب أفضل من المواضع التى نزلت بها سفن الفضاء الحالية ، وقد نكون بها بعض أنواع من الحياة لم تكتشف بعد .

وتقوم هيئة الفضاء الأمريكية ، فاسما ، حاليا بإعداد سفن فضاء آلية جديدة مجهزة بتجهيزات أفضل من السفن السابقة من ناحية التصوير وإجراء التجارب ، خاصة التجارب الكيميائية والبيولوجية ، ومن المعتقد أنه عند ارسال هذه السفن الجديدة إلى المريخ فسوف تعطينا صورة أفضل من الصورة الحالية عن مختلف الظروف السائدة على سطح هذا الكوكب .

● والآن ما الذى يمكننا أن نفطه بكوكب المريخ بعد أن يتم استكشافنا لسطحه في السنوات القليلة القائمة ؟!

هناك من يعتقدون أننا سنترك الكوكب على حاله إذا وجدنا به بعض الحياة ، خاصة إذا كانت الحياة على سطحه لا تزيد عن كونها على هيئة

بكتيريا أو جراثيم أو بعض الكائنات الأولية ، وقد لا يزيد ما نفعله على منابعة نمو هذه الحياة على مر السنين .

أما إذا وجدنا أن هذا الكوكب يخلو تماما من كل صور الحياة ، فقد يحاول الجنس البشري كالمعتاد احتلال الكوكب بطريقة أو بأخرى .

ولا تسمح الظروف السائدة حاليا على سطح المريخ بحياة الإنسان فيه ، وذلك لقلة ما بجوه من غاز الاكسجين ، وزيادة نسبة الأشعة فوق البنفسجية التي تلهب سطحه كل يوم .

وقد نستطيع أن نرفع نسبة غاز الاكسجين في جو المريخ بمرور الوقت وقد نتخلص بذلك من كثير من الأشعة فوق البنفسجية المدمرة قبل أن تصل إلى سطحه ، فإن زيادة نسبة الاكسجين في جو الكوكب سيسمح بتكوين طبقة من الأوزون في أجوائه العليا ، وهي الطبقة التي تتكون نتيجة لامتصاص جزء كبير من الأشعة فوق البنفسجية بواسطة نرات الاكسجين .

وهناك من يعتقدون أن جو المريخ كان فيما مضى أنقل من جوه الحالى ، وأن الغازات التى كانت تكون غلافه الجوى لم تهرب إلى الفضاء الخارجى ، ولكنها احتبست بطريقة ما فى تربته ، إما بتفاعلها مع الصخور المكونة لقشرته وإما بذوبانها فى جليد القطبين تحت تأثير درجات الحرارة المنخفضة السائدة هناك .

ويرى أصحاب هذا الرأى أن إذابة جليد القطبين بعد رفع درجة حرارة الكوكب ، سيخدم غرضين : الأول منهما توفير الماء على سطح الكوكب ، والثاني منهما هو إطلاق بعض هذه الغازات المحتبسة في الجليد إلى غلافه الجوى .

وقد سبق للانسان أن نجح في رفع درجة حرارة جو الأرض بعقدار درجة أو درجتين على وجه التقريب خلال القرن الحالى ، وكلك عندما أزال مساحات كبيرة من المراعى والغابات وأحرق ملايين الأطنان من الوقود التى تحولت إلى مئات الملايين من الأطنان من غاز ثانى اكسيد الكربون الذى منع تسرب حرارة الأرض إلى الفضاء الخارجي .

ومن الطبيعي ألا نتوقع أن يحدث مثل هذا التغيير في جو المريخ إلا بعد انقضاء آلاف من السنين ، وإن تشعر بذلك إلا الأجيال القادمة .

المشترى Jupiter

المشترى أكبر كواكب المجموعة الشمسية على الاطلاق ، فيلغ قطره نحو ١٣٠٠ مرة قدر حجم الأرض .

ويدور المشترى حول محوره بسرعة كبيرة ، ورغم كبر حجمه فهو يدور حوله نفسه دورة كاملة في نحو عشر ساعات على وجه التقريب ، ولكنه يدور حول الشمس دورة كاملة كل ١٢ سنة من سنوات الأرض .

وتفصل المشترى عن الشمس مسافة كبيرة تصل إلى نحو ٧٧٩ مليون كيلومتر ، ويكون أقرب ما يكون إلى الأرض عندما يصبح هو والأرض على نفس الناحية بالنسبة للشمس .

وعلى الرغم من ضخامة هجم كوكب المشترى والذى يصل إلى نحو ١٣٠٠ مرة قدر حجم الأرض ، فإن كتلته تعتبر صغيرة إلى حد كبير ، وهى لا تزيد على كتلة الأرض إلا بمقدار ٣١٨ مرة فقط.

ويتضبح من ذلك أن كثافة كوكب المشترى نقل كثير اعن كثافة الأرض ، فتبلغ كثافته نحو $\frac{1}{2}$ 1 مرة قدر كثافة الماء ، أى أن كثافته لا تزيد على $\frac{1}{2}$ كثافة الأرض ، ويدل ذلك على أن كوكب المشترى يتكون بصفة أساسية من خليط من الغازات .

وقد تبين من الدراسات والمعلومات التى أرسلتها سفينة الفضاء الأمريكية و پايوتير من الدراسات والمعلومات التى أرسلتها سفينة هذا الكوكب تصل إلى نحو ٢,٦٥ مرة قدر جانبية الأرض ، كما اكتشفت هذه السفينة أن للمشترى مجالا مغنطيسيا قويا يمند فى الفضاء المحيط به إلى مسافة عدة ملايين من الكيلومترات .

كذلك تبين أن هذا المجال المغنطيسى القوى يمتص جزءا كبيرا من الجسيمات الصادرة من الشمس، والمعروفة باسم الرياح الشمسية، ويؤدى ذلك إلى رفع مستوى الاشعاع في الفضاء الواقع حول الكوكب.

وقد ببنت سفينة الفضاء الآلية الأمريكية ، فوينجر ١ ء أن المشترى محاط بحلقة من الغبار وبعض الجسيمات الصلبة ، وتدور هذه الحلقة على بعد ٤٨٠٠٠ من الكيلومترات من سطح الكوكب ، ويبلغ عرض هذه الحلقة نحو ٤٨٠٠ كيلومترا فقط .

ونظرا لرقة هذه الحلقة ، فإننا لا نستطيع أن نراها بالمناظير الفلكية من سطح الأرض .

ويمكن رؤية المشترى من سطح الأرض بالعين المجردة على هيئة نجم صغير ، وذلك لأنه يعكس نحو ٧٠٪ من ضوء الشمس الساقط على سطحه .

وعند النظر إليه بتلسكوب صغير ، يبدو لنا على هيئة قرص مضىء تحيط به أربعة أقمار ، أو توابع تظهر حولها على هيئة نقط صغيرة من الضوء ، وهذه الأقمار الأربعة هي أكبر توابعه ، أما بقية توابعه الأخرى التي يبلغ عددها اثنى عشر تابعا ، فهي أصغر من أن ترى بهذا الأسلوب .

ونحن لا نرى الوجه الحقيقى لكوكب المشترى عندما ننظر إليه ، ولكننا نرى فقط الفلاف الجوى المحيط بهذا الكوكب ، فالمشترى يتكون فى حقيقة الأمر من قلب صخرى صغير ، تحيط به كتلة هائلة من الغازات .

وعندما ننظر إلى المشترى بتلسكوب قوى ، نجد أن هناك مجموعة من الأحزمة تتوزع فوق سطحه الظاهر لذا ، وتتوازى مع خط استواء الكوكب . وهذه الأحزمة عبارة عن طبقات سميكة من السحب التى تتكون من قطرات دقيقة من بعض السوائل ، بالإضافة إلى بعض الجسيمات الجامدة .

ولا يعرف على وجه التحديد سمك طبقات هذا الغلاف الجوى لكوكب المشترى ، ولكن يعتقد أنه يمتد إلى عمق نحو ١٠٠٠ كيلومتر نحو مركز الكوكب، وتزداد كثافة هذا الغلاف بزيادة العمق، وتتحول كل الغازات المكونة له إلى سوائل عند هذا العمق.

وعند عمق ۲٤٠٠٠ من الكيلومترات من سطح الغلاف الجوى للمشترى ، تتحول عمليا كل الغازات المسالة إلى مواد صلبة نتيجة للضغط الهائل الواقع عليها من هذا الغلاف السميك .

ومن المعتقد أن ذرات غاز الهدروجين ، وهو المكون الأساسى للغلاف الجوى لكوكب المشترى ، تفقد الكتروناتها نتيجة للضغط الهائل الواقع عليها عند هذه الأعماق ، وتتحول بذلك إلى مادة غريبة فى صفاتها وخواصها ويطلق عليها اسم ؛ الهدروجين الفلزى السائل ، Liquid Metallic » (Hydrogen وهى مادة لا نعرفها على سطح الأرض بطبيعة الأحوال ، لعدم توافر مثل هذا الضغط فائق الارتفاع .

ويقدر العلماء الضغط الواقع على المكونات الداخلية لكوكب المشترى بنحو ثلاثة ملايين مرة قدر الضغط الجوى للأرض ، ولا يوجد فى داخل المشترى إلا محيط هائل مظلم من ، الهدروجين القلزى ، ، وقد يوجد فى مركزه جسم صخرى صغير يتكون مثل الأرض من فلز الحديد ومن بعض السليكات .

ويعتقد هؤلاء العلماء أن المجال المغنطيسى الملحوظ لكوكب المشترى هو في حقيقة الأمر المجال المغنطيسي الناشيء من « الهدروجين القلزي » الموجود في قلب الكوكب .

ونظرا لأن المشترى يتكون من الغازات بنسبة عالية ، فإنه عندما يدور حول محوره تدور المنطقة الوسطى فيه ، والتي تقع عند خط استواء الكوكب بسرعة أكبر من السرعة التي تتحرك بها المناطق المجاورة لها ، بينما تتحرك المناطق القطبية للكوكب بسرعات أقل من بقية المناطق الأخرى ، وهذا هو ما نتوقعه عند دوران غلاف يتكون من مواد مائعة مثل الغازات أو السوائل .

ويوجد بغلاف المشترى بعض المناطق الني تعصف بها الرياح وتهب

فيها بعض العواصف الهوجاء ، ويشبه جو المشترى من هذه الناحية جو الأرض إلى حدما ، فتوجد به بعض المناطق ذات الضغط المنخفض ، كما توجد به مناطق أخرى ذات ضغط مرتفع .

ومن الملاحظ أن المشترى يشع قدرا من الطاقة يزيد كثيرا على مقدار الطاقة التي تصل إلى منطحه من الشمس ، وقد يصل هذا القدر إلى ضعف الطاقة التي يستقبلها من الشمس ، أو اكثر من ذلك ، مما يدل على أن كوكب المشترى يمتلك مصدرا ذاتيا للطاقة في داخله .

ويعتقد بعض العلماء أن المشترى يمكن اعتباره نجما لم يستطع أن يحقق ذاته ، بمعنى أنه لم يستطع أن يحقق ذاته ، بمعنى أنه لم يستطع أن يستكمل المقومات المطلوبة لتكوين النجم ، وذلك لأنه رغم كبر حجمه الحالى ، لم يستطع أن يجمع فى داخله ما يكفى من المادة التى تستطيع عند حدوث التجانب بينها ، أن تنتج ضغطا كافيا وحرارة عالية فى مركزه ، وهى الظروف المناسبة لبدء التفاعلات النووية فى المناسبة لبدء التفاعلات النووية فى عركزه ،

ولو أن كتلة المشترى كانت أعلى من ذلك قليلاً ، لأصبح المشترى نجما كاملا ، ولكنا نحن سكان الأرض قد أصبحنا سكان كوكب يدور داخل مجموعة شمسية تتكون من نجمين في حالة إزدواج ، وهي حالة تتكرر بين النجوم في كثير من المجرات ، وربما لم تكن الحياة لتظهر على سطح الأرض تحت هذه الظروف .

وتتكون الطبقات العليا من الغلاف الجوى للمشترى من عدة غازات أهمها غاز الهدروجين والهليوم والميثان والنشادر ، كما يحتوى أيضا على بعض كبريتيد الهدروجين وكبريتيد النشادر ، وهناك احتمال في وجود قليل من بخار الماء في هذا الفلاف .

ويتضع من ذلك أن الغلاف الجوى لكوكب المشترى يخلو من الغازات التي تنتشر فى الغلاف الجوى للأرض ، وهى غازات الأكسجين والنتروجين ، وثانى أكسيد الكربون ، وهى غازات هامة جدا بالنسبة للكائنات الحية التى تعيش على مطح الأرض .

ومن أهم معالم كوكب المشترى ، تلك البقعة الحمراء التي تشاهد على سطحه تحت خط استوائه عند خط عرض ٢٠ في نصفه الجنوبي ، وهي بقعة بيضاوية الشكل وهاتلة الحجم ، إذ يبلغ قطرها الأكبر نحو ٥٠٠٠٠ من الكيلو مترات .

وقد يختلف طول هذه البقعة أو عرضها من حين لآخر ، كما أن لونها قد يتغير من سنة إلى أخرى ، فتكون وردية اللون في بعض الأحيان ، وحمراء داكنة في بعضها الآخر ، ولكنها لا تختفي من سطح الكوكب أبدا ، وهي تعتبر من علامات المشترى الثابنة ، فقد تم رصدها في نفس مكانها من سطح الكوكب من نحو ثلاثة قرون مضت .

وتختلف السرعة التي تدور بها هذه البقعة الحمراء حول الكوكب عن السرعة التي تدور بها الطبقات الأخرى المحيطة بها ، فقد لوحظ بعمليات الرصد الدقيق أن سرعتها تقل بنحو عدة كيلو مترات عن سرعة ما حولها من طبقات .

ويعنقد كثير من العلماء أن هذه البقعة عبارة عن عاصفة مدمرة تدور في طبقات الجو العليا من غلاف المشترى ، ويبلغ حجم هذه العاصفة حدا هائلا من الضخامة ، حتى أنها تمتطيع أن تبتلع في جوفها كوكبا متوسط الحجم مثل الأرض .

ولو أن هذا حقيقى ، وكانت هذه البقعة الحمراء عاصفة جوية فى غلاف المشترى ، فإن هذا يعنى أن هذه العاصفة الهائلة قد بدأت على سطح الكوكب منذ أكثر من ثلاثة قرون ، ومازالت حتى الآن فى أوج عنفوانها ، ولم تفقد شيئا من قوتها ، وهو شىء لا نعرف له مثيلا على سطح الأرض .

وقد تبين من الصور التى التقطتها سفن الفضاء مثل ، بايونير ١٠ ، و « بايونير ١٠ ، أن هذه البقعة لها شكل دوامي واضح ، وأنها تدور حول محورها بسرعة كبيرة ، مما يؤيد الاعتقاد بأنها عاصفة هائلة الحجم .

كذلك تبين من بعض القياسات الحرارية أن هذه العاصفة الهائلة تعلو عما حولها من سحب وغيوم بعدة كيلو مترات . ولا تعتبر هذه العاصفة الهائلة هي المظهر الوحيد من مظاهر النشاط الجوى في كوكب المريخ ، فقد تبين من بعض الصور التي التقطتها سفن الفضاء من قرب لكوكب المريخ ، أن هناك دوامات أخرى في غلاف الكوكب ، مثل تلك البقعة الحمراء الصغيرة التي تم اكتشافها في النصف الشمالي للكوكب .

كذلك تبين أن بعض الأحزمة البيضاء أو رمادية اللون ، والموازية لخط استواء الكوكب التي تظهر في هذه الصور ، عبارة من مظاهر أخرى من مظاهر أخرى من مظاهر النشاط الجوى في غلاف الكوكب ، وهي تمثل على الأغلب بعض تيارات الغازات الصاعدة من جوف الكوكب والتي تحمل معها بعض الحرارة إلى سطحه الخارجي ، أو إلى الطبقات العليا من غلافه الجوى .

وللمشترى سنة عشر نابعا تدور حوله في انتظام ، منها أربعة أقمار كبيرة الحجم تبلغ أقطارها عدة آلاف من الكيلومترات . أما توابع الكوكب الخارجية فهي توابع صغيرة الحجم بشكل ملحوظ ، حتى أنه يظن أنها قد تكون عبارة عن كويكبات صغيرة اقتربت من الكوكب أكثر مما يلزم ، ووقعت أسيرة مجاله المغنطيسي ، ثم راحت تدور حوله .

ويشبه المشترى وتوابعه الستة عشر ، مجموعة شمسية مصغرة من ناحية شكلها العام .

وأهم توابع المشترى هو التابع المعروف باسم و أيو ، "10" وتبلغ كثافته ٣,٥ ، وهي تشبه كثافة القمر ، وقد قامت سفينة الفضاء ، فويشجر ١ ، بالمرور بالقرب من هذا التابع عام ١٩٧٩ واستطاعت أن تصور أحد البراكين النشيطة على سطحه ، وكان الرماد يتصاعد من فوهة هذا البركان إلى نحو ٧٠ كيلومترا في سماء هذا التابع .

وقد تبين من بعض الصور التى النقطت من قرب لهذا التابع أن الكبريت المصهور كان يتصاعد من فوهة بعض هذه البراكين ، ولهذا السبب فإن سطح هذا التابع ببدو لمن يراه وقد تلون باللون الأحمر البرتقالى ، أو باللون الأصفر المائل للحمرة .

ويدل النشاط البركاني لهذا التابع على أن درجة الخرارة بالفة الارتفاع في باطن هذا التابع ، ولا يمكن تفسير ذلك إلا بافتراض وجود بعض العناصر المشعة ومركباتها في جوف هذا التابع ، وأن النشاط الاشعاعي لهذه المواد هو الذي ساعد على أن يحتفظ التابع بحرارة جوفه طوال هذا الزمن .

وقد لوحظ أن بعض المناطق التى نقع حول القطب الجنوبي لهذا التابع ، تتفطى ببعض الجليد ، وتبين بعد ذلك أن هذا الجليد ماهو إلا جليد ثاني اكسيد الكبريت الناتج عن تجمد هذا الغاز في درجات الحرارة المنخفضة السائدة في هذه المناطق .

كذلك اتضح أن جو هذا التابع به آثار ضئيلة من غاز ثانى اكسيد الكبريت، وربما كانت هناك كميات كبيرة من الكبريت المنصهر، أو المتجمد تحت قشرة هذا التابع.

والتابع الثانى للمشترى يعرف باسم ، يوروپا ، "Europa" وهو يماثل القمر فى حجمه تقريبا ، ويتغطى سطح هذا التابع بطبقة من الجليد ، ولذلك فهو يبدو أكثر لمعانا من القمر .

وقد بينت الصور التي التقطتها سفينة الفضاء ، فويد هر ٣ ، وجود أخاديد عميقة وطويلة على مسطحه اللامع . وقد تمتد بعض هذه الأخاديد إلى عدة آلاف من الكيلومترات ، وقد يبلغ اتساع بعضها بضع عشرات من الكيلومترات .

ومن المعتقد أن هذه الأخاديد قد نتجت عن انكماش طبقة الجليد التى تغطى سطح هذا التابع ، ولذلك فهى أقرب ما تكون إلى الشروخ والشقوق فى شكلها العام .

ويعرف ثالث توابع المشترى باسم ، جائيميد ، "Ganymede" وهو يدور حول المشترى على مسافة تبلغ نحو ضعف المسافة التى يدور فيها « يوروبا ، حول المشترى .

و ، جاتیمید ، هو أكبر توابع المشترى ، فيبلغ قطره نحو

٥٢٧٠ كيلومترا ، وهو يزيد قليلا في حجمه على حجم كوكب عطارد ،
 ولكن كثافته قليلة ، فهي لا تزيد على ٢ فقط .

وقد اقتربت سفينة الفضاء و فويدجر ٢ و من و جانيميد ، و التقطت له بعض الصور من على بعد ٠٠٠٥٠ من الكيلومترات ، وتبين من هذه الصور أن سطحه مغطى في بعض أجزائه بالجليد ، وتظهر بهذا السطح بعض التشققات التي تشبه الأخاديد ، وهي تشبه التشققات التي توجد بقاع كل من المحيط الهادي ، والمحيط الأطلاطي .

وقد لوحظ كذلك أن سطح هذا التابع يتغطى بعدد كبير من الفوهات الواسعة ، مما يدل على أنه قد تعرض فيما مضى لأعداد كبيرة من النبازك .

ويعرف رابع توابع المثنرى باسم ا كاليستو ، "Callisto" وهو يقترب في حجمه وكافته من ا جانيميد ا .

وبصفة عامة تدل كثافة التابع القليلة على أن هذا التابع يحتوى في تركيبه على بعض الماء أو الجليد ، وقد ثبت ذلك فعلا بالنسبة لهذا التابع وكاليستو ، ، فقد تبين من الدراسات التي أجريت على طيف هذا التابع في الأشعة تحت الحمراء ، وجود بعض الماء على سطحه ، ولكن بنسبة تقل عن كل من التابعين الآخرين ، يوروبا ، و « جانيميد » .

ويتغطى سطح ، كاليستو ، بكثير من الفوهات ، مما يدل كذلك على تعرضه للنيازك فيما مضى .

وقد كان هناك اعتقاد بأن بعض هذه التوابع الكبيرة التي تدور حول كوكب المشترى قد تكون أرضا صالحة لنشأة الحياة عليها ، ولكن هذا الاعتقاد لم يعد سائدا الآن ، بعد أن تبين أن الظروف السائدة على سطح هذه التوابع مثل انخفاض درجة الحرارة الشديد ، أو وجود غاز ثاني اكسيد الكبريت لا تسمح بنشأة الحياة وتطورها بالشكل الذي نتوقعه .

أما بالنسبة لكوكب المشترى ، فإن الظروف السائدة على سطحه لا تسمح ١٧٧

كذلك بوجود الحياة ، فلا شيء يستطيع أن يعيش فيه ، وأن يتحمل الضغط الهائل الناتج من غلافه الجوى والذى يبلغ قدر الضغط الجوى على سطح الأرض آلاف المرات .

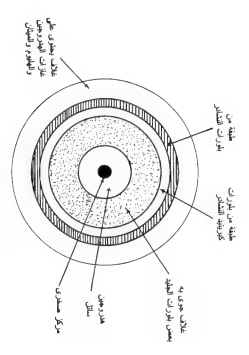
كذلك لا يمكن لكائن حى أن يتنفس فى وجود هذه الغازات الخانقة التى تملأ غلافه الجوى ، ولو أن أحدا استطاع أن يعيش قليلا فى هذا الغلاف ، لشعر فى الحال بتلك الروائح الكريهة التى تنتشر فى كل مكان ، وهى الروائح الخاصة بكل من النشادر وكبريتيد الهدروجين وكبريتيد النشادر ، والتى تشبه رائحتها مجتمعة ، رائحة البيض الفاسد .

ولا تقع خطورة هذه الفازات في رائحتها الكربهة فقط ، ولكنها غازات شديدة السمية بالنسبة للحياة العضوية التي نعرفها على سطح الأرض ، ويضاف إلى كل ذلك أن جو هذا الكوكب يخلو تماما من غاز الاكسجين ، وهو الغاز الذي تحتاجه أغلب الكائنات الحية ، وتحصل بواسطته على الطاقة اللازمة لها .

ويعنقد بعض العلماء أن الصورة الحقيقة لكوكب المشترى هي أنه عبارة عن كرة من الهدروجين السائل شديد البرودة ، تحتوى في داخلها على مركز صخرى ضئيل ، ويحيط بكل ذلك غلاف جوى سميك قد يمتد إلى نحو صخرى ضئيل ، وقو سطح الهدروجين السائل ، وقد يحتوى هذا الغلاف على بعض بلورات الجليد ، ثم يحيط بذلك كرة أخرى من بلورات كبريتيد النشادر ، ثم من بلورات النشادر ، وأخيرا يحيط بكل ذلك من الخارج غلاف يتكون من خليط من غازات الهدروجين والهليوم والميثان (شكل ١٤) .

فإذا كان الأمر كذلك ، وكان هذا هو التركيب الفعلى لكوكب المشترى ، فأين نتوقع أن نجد في هذا الكوكب صورا للحياة ؟

ومع ذلك فإن هناك عددا قليلا من العلماء الذين يعتقدون أن مثل هذه الظروف الغربية التي تنتشر في هذا الكوكب، قد تكون هي الظروف المناصبة لتكوين بعض المركبات البسيطة ، أو المواد الأولية التي قد تتطور بعد ذلك نتيجة لعمليات التطور الكيميائي لتعطى أصنافا متقدمة من الجزيئات



الطبقات التي قد يتكون منها كوكب المشترى (شكل ١٤)

التى قد ينتج منها فى نهاية الأمر بعض المواد العضوية ذات الجزيئات الكبرة المساندة للحياة .

ويعتمد هؤلاء العلماء في اعتقادهم هذا ، على أن بعض الغازات التي توجد بوفرة في الوقت الحالى على كوكب المشترى ، مثل غازات الميثان والنشادر وكبريتيد الهدروجين ، هي نفس الفازات التي تنتج من تحلل المواد العضوية على مطح الأرض .

ولا يعنى ذلك أن هذه الغازات الموجودة على سطح كوكب المشترى قد نتجت من تحلل بعض المواد العضوية ، ولكن ذلك قد يدل على أن هذه الغازات قد تكون هى نقطة البداية فى عمليات التطور الكيميائى التى تتحول فيها الجزيئات الصغيرة إلى جزيئات أخرى أكثر تعقيدا ، والتى تتكون منها أجسام الكائنات الحية فى نهاية الأمر .

ويعتقد كثير من العلماء أن مرحلة مشابهة لهذه المرحلة قد مرت على سطح الأرض منذ نحو ٤٠٠٠ مليون سنة تقريبا ، وهى المرحلة التي يعتقد أن عمليات التطور الكيميائي قد بدأت فيها على سطح الأرض .

ومن المحتمل أن نكون المرحلة التي يمر بها المشترى في الوقت الحالى ، مرحلة مبكرة في مراحل عمليات التطور الكيميائي التي تؤدى إلى تكوين المركبات العضوية المعقدة ، وأن الأمر قد بحتاج إلى انقضاء آلاف الملايين من المنين لظهور نوع ما من المادة الحية على هذا الكوكب .

زحسل Saturn

يلى زحل كوكب المشترى بعدا عن الشمس. وإذا نظرنا إلى زحل بواسطة تلمكوب متوسط القوة ، لرأينا مشهدا من أجمل المشاهد التي قد يراها الناظر إلى السماء المحيطة بالأرض ، فهو يبدو لنا على قدر كبير من الروعة والجلال بحلقاته اللامعة المحيطة به .

وقد اعتبر زحل منذ قديم الزمان ، رمزا للشر والنحس عند بعض الحضارات ، وربما كان ذلك راجعا إلى حركته البطيئة فوق صفحة السماء

فهو يبعد كثيرا عن الأرض ، وكذلك لقلة ما يصلنا منه من الضوء بالمقارنة ببقية الكواكب المعروفة في ذلك الزمان ، ولو أن القدماء استطاعوا أن يروا هذا الكوكب بمناظير اليوم ، لشاهدوا حلقاته الرائعة ، ولتغيرت فكرتهم عنه ، وربما اعتبروه رمزا للتفاؤل والخير !

ويبعد كوكب زحل عن الشمس بنحو ١٤٢٨ مليونا من الكيلومترات ، ونظرا لهذا البعد الهائل عن الشمس ، فإن سطحه لا يتلقى من الطاقة الحرارية للشمس إلا قدرا صنيلا جدا لا يزيد على جزء من تسعة عشر جزءا مما يتلقاه سطح الأرض ، ولذلك تنخفض درجة حرارة سطح زحل انخفاضا كبيرا .

ولو أن إنسانا استطاع أن يقف على سطح زحل ، ثم نظر إلى الشمس ، لما استطاع أن يتعرف عليها من بين نجوم السماء ، فهى ستبدو له من هذا البعد على هيئة نجم صغير مثل بقية النجوم الأخرى التى نراها فى صفحة السماء .

ويدور زحل حول الشمس في زمن طويل ، وهو يقطع دورة كاملة حولها في نحو تسع وعشرين سنة ونصف السنة من سنوات الأرض ، أي أنه عندما يدور دورة واحدة حول الشمس تكون الأرض قد دارت حولها نحو ٢٩ دورة كاملة .

ولا يبدو كوكب زحل للناظر على هيئة قرص مستدير مثل غيره من الكواكب ، بل يبدو لناظره على هيئة قرص ممتد الأطراف ، وكأنه بيضاوى الشكل ، فيبلغ قطره عند خط الاستواء نحو ١٢٠٠٠ من الكيلومترات بينما قطره الذي يصل بين القطبين يبلغ نحو ١٠٨٠٠ من الكيلومترات ، وتبين هذه الأرقام مقدار الحجم الهائل لهذا الكوكب ، ويبلغ حجمه نحو ٧٥٠ مرة قدر حجم الارض .

وعلى الرغم من ضخامة حجم كوكب زحل ، إلا أن كثافته قليلة جدا ، فهى لا نزيد على ثلاثة أرباع كثافة الماء ، مما يدل دلالة واضعة على أنه يتكون على الأغلب من بعض الغازات مع قليل من السوائل على أكثر تقدير . ويعتقد بعض علماء الفلك أن كوكب زحل ينكون فى الوقت الحالى من غازات ، وقد ينكمش تدريجيا بعد ذلك ويقل فى الحجم ، وقد يتحول إلى جسم صلب مثل الأرض عندما يبرد جوفه تماما ، ولكن ذلك قد يحتاج إلى مرور أحقاب طويلة من الزمان .

ويدور الكوكب حول نفسه دورة كاملة كل عشر ساعات و ٣٩,٩ دقيقة ، وهى سرعة هائلة جدا إذا أخذنا فى الاعتبار حجمه الكبير الذى يزيد على حجم الأرض بمقدار ٧٥٠ مرة على وجه التقريب .

ولا يعرف الكثير عن التغيرات المناخية التي تحدث على سطح كوكب زحل ، ومع ذلك فهناك اعتقاد بأن سطح الكوكب تسوده العواصف الهوجاء ، وقد يشبه سطح كوكب المشترى من هذه الناحية .

وقد نبين من الدراسات الطيفية التي أجريت على زَحل ، أن غلافه الجوى غلاف عميق مثل غلاف كوكب المشترى ، وتبين أيضا أن هذا الغلاف يتكون من عدة غازات مثل الميثان والنشادر ، وهو يختلف اختلافا بميطا عن الغلاف الجوى للمشترى في أن الميثان يوجد بنسبة أعلى من نسبة الشادر في جو زحل ، بينما توجد النشادر بوفرة في جو المشترى .

وقد كان من المعتقد أن زحل تحيط به حلقة واحدة كبيرة ، ثم اتضح فيما بعد أن عدد هذه الحلقات قد يصل إلى عدة مئات من الحلقات أو أكثر ، ولكن أكثر هذه الحلقات وضوحا لا يزيد على ست حلقات رئيسية ، وقد ظهرت هذه الحلقات بوضوح في الصور التي التقطتها سفينتا الفضاء ، فويدجر ١ ، في عامي ١٩٨٠ ، ١٩٨١ .

ويصل عرض بعض هذه الحلقات إلى نحو ٢٦٠٠٠ من الكيلومترات . بينما قد يصل القطر الخارجي لها إلى نحو ٢٧٣٠٠٠ من الكيلومترات .

وقد كان يظن حتى عهد قريب أن هذه الحلقات شيء خاص بزحل فقط ، ولا يوجد ما يماثلها حول الكواكب الأخرى ، ولكن تبين من بعض الصور التي التقطتها سفن الفضاء أن كوكب ، أوراثوس ، يحيط به كذلك عدد من هذه الحلقات . وقد احتار العلماء كثيرا فى تفسير الطريقة التى تكونت بها مثل هذه الحلقات حول بعض الكواكب ، ولكن أحد العلماء الألمان ويدعى ، العوارد روش ، "Edouard Roche" قدم عام ١٨٥٠ تفسيرا رياضيا مناسبا لهذه الظاهرة .

وقد اقترح هذا العالم أن هذه الحلقات قد تكونت حول زحل عندما اقترب أحد التوابع التي كانت تدور حول هذا الكوكب ، وأصبح قريبا من سطحه أكثر مما يلزم ، فلم يستطع أن يتحمل قوة الجنب الشديدة الواقعة عليه ، وتفتت نتيجة لذلك إلى قطع صغيرة استمرت في الدوران حول الكوكب الأم في نفس مدار النابع ، وظهرت على هيئة حلقات .

وهناك نظرية أخرى قريبة الشبه من هذه النظرية ، وهي تقترح أن ما تبقى من غازات حول زحل لم تتجمع على هيئة تابع كالمعتاد ، وأن الذى منعها من التجمع معا هو قوة الجنب الكبيرة الواقعة عليها من الكوكب الأم ، ولذلك بقيت على هيئة تجمعات صغيرة من الأجسام الصلبة ، واستمرت تدور حول الكوكب على هيئة حلقات .

ويدور حول كوكب زحل عدد كبير من التوابع يصل إلى ٢١ تابعا ، وأكبر هذه التوابع يطلق عليه اسم و تيتان ، "Titan" ، ويصل حجمه إلى ضعف حجم قمر الأرض ، ويعتبر كل من و تيتان ، ، و و جانيميد ، من أكبر التوابع التي توجد في مجموعتنا الشمسية .

وقد تبين من الصور التى التقطتها سفينة الفضاء و فويدجر ، المتابع « تيتان ، ، أنه يظهر على هيئة جسم كروى الشكل ، وأن سطحه يتغطى بسحب كثيفة برتقالية اللون تخفى كل ما تحتها ، ولذلك لم يكن ممكنا رؤية سطح هذا التابع .

كذلك بينت الدراسات التى أجريت على هذا التابع بالأشعة تحت الحمراء وبالأشعة فوق البنفسجية ، وبموجات الراديو ، أن له غلافا جويا ملحوظا يتكون بصفة رئيسية من غاز النتروجين حيث تصل نسبته فيه إلى نحو ٩٩٪ ، كما أنه يحتوى كذلك على قدر صغير من بعض الغازات العضوية مثل الميثان والايثيلين والاسيتلين ، بالإضافة إلى وجود بعض آثار من غاز سيانيد الهدروجين .

وقد اتضح أن درجة حرارة سطح هذا التابع ، تبتان ، منخفضة جدا لقلة ما يصل سطحه من حرارة الشمس المتناهية البعد ، فتصل درجة حرارة هذا السطح إلى نحو -١٨٦ مئوية تحت الصغر .

ونظرا لأن غاز النتروجين يتحول إلى سائل عند هذه الدرجة فقد تصور العلماء أن النتروجين لا يوجد فى الغلاف الجوى لهذا التابع ، بل قد يكون على الأغلب على هيئة محيط من النتروجين السائل يغطى الجسم الكروى الصلب لهذا التابع من جميع الجهات .

ولا توجد هناك أهمية خاصة لبقية توابع زحل ، فأغلبها صغير الحجم ، وتتغطى سطوحها بالجليد طول الوقت .

ومن أمثلة ذلك التابع « ديون » "Tethys" والتابع ، تينس ، "Tethys" اللذان يتغطى سطحهما بكثير من الفوهات المستديرة الشكل ، وكذلك التابع « ميماس » "Enceladus" فيبدو سطحه أكثر نعومة وإن كانت به بعض المسهول والوديان .

ويتغطى سطح النابع ، ريا ، "Rhea" بنوعين من الفوهات مما يدل على أنه تعرض لنوعين مختلفين من النيازك ، نوع وارد كالمعتاد من فضاء المجموعة الشمسية مثل الشهب أو النيازك التي تدخل جو الأرض ، وقد يكون النوع الثاني من النيازك الداخلية التي وردت إليه من مجموعة الكوكب زحل وتوابعه في الزمن القديم .

أما بالنسبة للتابع « إيابيتوس » "Iapetus" والتابع « هايبريون » "Hyperion" فقد دلت الصور التي التقطتها لهما سفينة الفضاء « فويدجر » أن كلا منهما يتكون بنسبة عالية من الجليد ، وظهرت على سطح التابع « إيابيتوس » بقعة داكنة كبيرة يظن أنها تتكون من بعض المواد العضوية .

ويعتبر النابع ، تيتان ، من أكبر النوابع المعروفة ، بل ومن أكثرها أهمية ، ويعتبره بعض العلماء كوكبا صغيرًا قائما بذاته ، وأن له غلافه الجوى الخاص به .

وقد اهتم العلماء كثيرا بالغلاف الجوى للنابع • تيتان • لأنه يحتوى على عدد من الغازات التى تتكون من ذرات الكربون مثل غاز الميثان والايثلين والاسيتلين وسيانيد الهدروجين .

ويعنقد بعض هؤلاء العلماء أن التابع ، تبنان ، يمثل إحدى المراحل التى مرت بها الأرض فى أطوارها الأولى قبل نشأة الحياة عليها ، ويرى البعض أن الأرض لو وضعت مكان ، تبتان ، على هذا البعد السحيق من الشمس الذى يصل إلى ١٤٢٨ مليونا من الكيلومترات ، لتحولت إلى جمع بارد جدا ، ولتحول غاز النتروجين الموجود بغلافها الجوى إلى سائل ، مشابها فى ذلك لتبتان ، ولنظهرت الأرض على هيئة جسم كروى مغطى سطحه كله بمحيط من النتروجين السائل المختلط ببعض الاكسجين .

كما يعتقد العلماء أن وجود غازات الاثيلين والاسيتلين وبصعة خاصة غاز سيانيد الهدروجين في جو التابع ، تيتان ، ، يعتبر خطوة هامة في عمليات التطور الكيميائي التي تؤدى إلى تكوين بعض المركبات العضوية المساندة . للحياة .

وقد دلت الدراسات المختلفة أن غاز الميثان يتحول بتأثير الأشعة فوق البنفسجية إلى خليط من عدة هدروكربونات أخرى ، فيفقد جزءا مما به من نرات الهدروجين ، ويعطى مركبات بها عدد أكبر من نرات الكربون مثل الابثان والاثيلين والاسيتلين وغيرها .

ونظرا لصغر وزن نرات الهنروجين ، فإنها تستطيع أن تفر إلى الفضاء الخارجي في فترة زمنية قصيرة ، بينما تتبقى الهنروكربونات ذات الجزيئات الأكبر على سطح التابع أو الكوكب ، وتظهر على هيئة سحب سمراء اللون أو على هيئة بقع بنية اللون مثل القار ، مثل تلك البقعة الداكنة التي لوحظت على سطح التابع ، إيابيتوس ، . وتظهر مثل هذه البقع القارية الداكنة على الأسطح الداخلية للأوعية الزجاجية التي مررت فيها شرارة كهربائية في خليط من الغازات في التجارب التي تتناول أصل الحياة على الأرض ، والتي سبق لنا أن ذكرناها في الموضوعات السابقة .

وتدل الكثافة القليلة للتابع ، تينان ، على أن به بعض الماء ، ويغلب أن يكون الماء ، وبقية الغازات الأخرى على هيئة جليد فوق سطح هذا التابع ، ولكن ذلك لا يمنع من أن يتصاعد جزء من هذا الجليد على هيئة غازات ببطء شديد إلى جو هذا التابع .

أما بالنسبة لكوكب زحل ، فلا توجد على سطحه فى الوقت الحاضر الظروف المناسبة لتكوين المركبات العضوية المساندة للحياة .

كواكب المجموعة الشمسية الأخرى

یلی کوکب زحل بعدا عن الشمس ثلاثة کواکب أخری هی ، أورانوس ، "'Uranus'' ، و ، نبتون ، "Pluto'' ، علی الترتیب .

وقد قام العالم الفلكى البريطانى ، وليم هرشل ، "W. Hershel" عام ١٧٨١ باكتشاف كوكب ، أورانوس ، ويبعد هذا الكوكب عن الشمس بنحو ٢٨٧٠ مليوناً من الكيلومترات ، وهو يدور حول الشمس بورة كاملة كل ٨٤ منة ، أى أن المنة على سطح هذا الكوكب تساوى ٨٤ عامًا من أعوام الأرض .

ويبلغ قطر أورانوس ٥٠١٠ من الكيلومترات ، أى أن قطره يبلغ نحو نصف قيمة قطر زحل ، وتبلغ كثافته نحو المراكز عثافة الأرض ، وهو يدور عول محوره مرة كل ٢٤ ساعة ، ويشبه في ذلك كوكب الأرض .

ويبدو ، أورانوس ، عند النظر إليه من سطح الأرض بواسطة تلسكوب متوسط القوة على هيئة قرص صغير أخضر اللون .

ولأورانوس غلاف جوى يتكون أساسا من غاز الميثان ، ونظرا لبعده الكبير عن الشمس ، فإن درجة حرارة سطحه تكون شديدة الانخفاض وتصل إلى نحو - ١٨٠٥ مئوية تحت الصفر .

و تدور حول أورانوس خمسة توابع تحمل أسماء ، أرييل ، "Ariel" ، و ، تيتانيا ، "Titania" و ، أوبرون ، "Oberon" ، و ، ميراندا ، "Oberon" .

وتحيط بأورانوس كذلك خمس حلقات تبعد عنه بنحو ١٨٠٠٠ من

الكيلومترات ، ويبلغ عرض هذه الحلقات الخمس مجتمعة نحو ٧٠٠٠ كيلومتر ، ويبلغ عرض كل حلقة على حدة نحو ١٠ ـ ١٠٠ كيلومتر .

وتتكون هذه الحلقات كما في حلقات زحل ، من عدد كبير من الفتات والجسيمات التي لم تستطع أن تلتحم معا لتكون تابعا ، أو ربعا نكون قد نتجت عن تفتت أحد نوابع الكوكب عندما افترب منه أكثر مما يلزم .

ويلى أورانوس بعدا عن الشمس كوكب نبتون ، وتم اكتشافه عام 1857 .

ويبعد نبتون عن الشمس بنحو ٤٥٠٠ مليون من الكيلومترات ، وهو يدور حول الشمس دورة كاملة في ١٦٥ يوما من أيام الأرض ، ويدل ذلك على أن سرعة دوران الأرض أكبر بكثير من سرعة دوران الأرض حولها ، رغم اتساع مداره بشكل كبير .

ويدور نبتون حول محوره فيما يقرب من ٢٢ ساعة ، ويبلغ قطره نحو ٤٨٦٠٠ كيلومتر على حين تصل كثافته إلى نصف كثافة الأرض .

ويبدو نبتون عند النظر إليه بتلسكوب متوسط القوة على هيئة قرص صغير أخضر اللون ، بسبب انعكاس الضوء على غلافه الجوى الذى يحتوى على كل من النشادر والميثان .

وتزداد نسبة غاز الميثان عن النشادر في الغلاف الجوى لنبتون ، وهو يشبه في ذلك أورانوس .

وتبلغ درجة حرارة سطح نبتون نحو - ° ۱۹۰ مئوية تحت الصفر ، ويدور حوله تابعان يطلق على أحدهما اسم ، تريتون ، "Triton" وهو أكبر قليلا من القمر ، ويدور على مسافة قريبة من نبتون ، ويطلق على التابع الثانى اسم ، نيريد ، "Nereid" ، وهو أصغر حجما من تريتون ويدور على مسافة بعيدة من نبتون .

ويلى نبتون بعدا عن الشمس كوكب ، يلوتو ، ، وهو يعتبر آخر كواكب المجموعة الشمسية ، وتم اكتشافه عام ١٩٣٠ ، وهو أصغر حجما من الأرض ، إذ يبلغ قطره نحو ٦٠٠٠ كيلومتر ، ويدور حول الشمس دورة كاملة في نحو ٢٤٨ عام من أعوام الأرض .

ويبعد بلوتو عن الشمس بنحو ٢٠٠٠ مليون كيلومتر ، ولذلك تنخفض درجة حرارة سطحه إلى حد كبير ، إذ لا يصل إليه من حرارة الشمس إلا أقل القليل ، ومن المعتقد أن درجة الحرارة السائدة على هذا الكوكب تبلغ - ٢٢٠ منوية تحت الصفر ، وقد تبين حديثا أن سطح هذا الكوكب يتغطى بالميثان المتجمد ، أى بجليد الميثان ، مما يدل على أن الكوكب ليس له غلاف جوى بالمعنى المفهوم ، فعند هذه الدرجة تتحول غازات هذا الغلاف إلى جليد .

وقد لاحظ بعض العلماء المهتمين بحساب مدارات الكواكب ، أن هناك بعض الشذوذ في بعض مدارات الكواكب الخارجية ، أى أن هناك خروجا في قيم هذه المدارات المحسوبة عن قيمها الفعلية ، وهم برون أن هذا الاختلاف قد يكون ناشئا عن وجود جسم آخر يؤثر بشكل ما في هذه المدارات ، وقد يكون هذا الجسم كوكبا جديدا لا نعرف عنه شيئا حتى الآن !

ولا يمكن الجزم بذلك في الوقت الحالى ، وما زال بلوتو هو آخر كواكب المجموعة الشمسية بعدا عن الشمس ، وينتظر العلماء أن يحصلوا على مزيد من المعلومات عن هذه الكواكب بعد أن مرت بها سفينة الفضاء الآلية ، فويدجر ٢ ، ، في نهاية عام ١٩٨٩ .

وتعتبر هذه الكواكب الخارجية غير صالحة فى الوقت الحالى لنشأة الحياة على سطحها ، فهى كواكب شديدة البرودة نتراوح درجة حرارة سطحها من ٥١٨- منوية إلى -٧٢٠ م تحت الصغر ، وهى درجة حرارة شديدة الانخفاض ، وتعتبر غير مناسبة لحدوث عمليات التطور الكيميائى التى تحتاج إلى قدر مناسب من الطاقة .

كذلك من المعتقد أن هذه الكواكب الخارجية تتكون من خليط من الغازات المتجمدة ، فهي رغم حجمها الهائل أقل كثافة من الأرض ، فكثافة أورانوس

الكرافة الأرض ، وكثافة نبتون $\frac{1}{Y}$ كثافة الأرض وقد لا تحتوى هذه الكواكب في داخلها في الوقت الحالى على أي لب صخرى .

ومع كل ذلك فإن أجواء هذه الكواكب تحتوى على بعض الفازات المناسبة لتكوين الجزيئات العضوية ، مثل غازات الهدروجين والنشادر والميثان ، وقد يساعد ذلك على حدوث بعض عمليات النطور الكيميائى فيها في المستقبل البعيد وتحت بعض الظروف المناسبة .

الكويكبات Planetoids

الكويكبات عبارة عن أجسام صخرية صغيرة الكنلة ندور حول الشمس ، وهي تعرف كذلك باسم ، النجيمات ، « Asteroids » ، وتقع مدارات أغلبها بين مدارى المريخ والمشترى .

وقد تم اكتشاف هذه الكويكبات نتيجة لوجود بعض الخلل عند تطبيق أحد القوانين المستخدمة في ذلك الحين لتقدير المسافات بين كل من الشمس والكواكب ، والذي يفترض أن بعد الكواكب عن الشمس يزداد بنسبة ثابتة .

وقد عرف هذا القانون باسم ، قانون بود ، نسبة إلى واضعه الفلكى الألمانى ، جوهان اليليرت بود ، ''Johann Elert Bode' (۱۷۷۲) .

وعندما لوحظ أن المسافة بين كوكبى المريخ والمشترى تزيد كثيرا على النسبة التي يفترضها هذا القانون ، ظن بعض العلماء في بادىء الأمر أنه قد يكون هناك كوكب غير معروف يقع بين هذين الكوكبين ويشغل هذه المسافة الكبيرة التي تفصل بينهما .

وقد كان الفلكى الايطالى : جيوسيبي بيازى : "Giuseppi Piazzi" هو أول من اكتشف وجود جسم متحرك في هذه المنطقة عام ١٨٠١ ، وظن في ذلك الوقت أنه الكوكب المطلوب .

وقد قام العالم الرياضي الألماني ، كارل فريدريش جاوس ، Karl " Friedrich Gauss بحساب مدار هذا الجسم ، وقدر قطره بنحو ٧٧٠ كيلو مترا ، وكان بذلك أصغر من أن يكون كوكبا ، وأطلق عليه اسم ، سيريس ، " (Ceres") وهو اسم إلهة الحياة النباتية عند الرومان .

وقد تم بعد ذلك اكتشاف عدة كويكبات أخرى في هذه المنطقة ، فاكتشف ، بالاس ، "Pallas" عام ١٨٠٠ ، ويبلغ قطره نحو ٤٩٠ كيلو مترا ،

و ، **جونو ،** « Juno » عام ۱۸۰۶ ، ويبلغ قطره ۱۹۰ كيلومتراً وفيسنا ''Yesta'' عام ۱۸۰۷ وقطره ۳۸۵ كيلو مترا .

وقد تبين من دراسة هذه الأجسام أنها أصغر من أن نكون كواكب بالمعنى المعروف ، ولهذا سميت ، بالكويكيات ، ، ولا يرى أغلبها بالعين المجردة لصغر أحجامها ، ولكن بعضا منها يمكن رؤيته من الأرض بالعين المجردة ، مثل ، فيستا ، لأنه يعكس ضوء الشمس بنسبة عالية .

وقد تم اكتشاف كثير من هذه الكويكبات بعد ذلك ، فاكتشف ، إيروس ، "Eros" عام ۱۸۹۸ ، ويبلغ قطره نحو ۲۶ كيلو مترا ، ويقع جزء من مداره بين الأرض والمريخ ، بينما يقع الجزء الآخر خارج مدار المريخ .

كذلك اكتشف ، ايكاروس ، ''Icarus'' عام ۱۹٤۸ ، وهو يدور حول الشمس في مدار بيضاوى واضح ، فيقع جزء من مداره خارج مدار كوكب المديخ ، بينما يقع الجزء الآخر من المدار داخل مدار كوكب عطارد ، ويصل بعده عن الشمس حينئذ إلى ٣٠ مليونا من الكيلومترات .

ويبلغ حجم بعض هذه الكويكبات حدا متناهيا في الصغر ، ومن أمثلة ذلك كويكب ، هرمس ، "Hermes" الذي لا يزيد قطره على ١,٥ كيلومتر فقط ، وهو يشبه صخرة غير محددة الشكل تسبح في الفضاء ، وقد اكتشف شكله المستطيل وغير المستوى عام ١٩٣١ عندما اقترب من الأرض وأصبح على بعد نحو ٢٦ مليون كيلومترا منها ، وهو يقترب كثيرا من الأرض ليصبح في بعض الأحيان على مسافة ٢٠٠ ٠٠٠ من الكيلو مترات منها ، وهي مسافة تقل عن بعد القمر عن الأرض .

وأغلب هذ الكويكبات غير مستدير الشكل ، وغير محدد الهيئة ، وتختلف أحجامها كثيرا من حالة إلى أخرى ، فيوجد منها نحو ٢٠ كويكبا يتجاوز قطرها ١٥٠ كيلومترا ، وهناك نحو ٣٠ ألفا منها لا يزيد قطر كل منها على كيلو متر أو كيلو مترين على أكثر تقدير ، وهناك ملايين أخرى يصل حجمها إلى حجم بعض الجلاميد أو العصى ، ولكن المصنف منها فعلا في المجادات الفلكية لا يزيد على ألفين من هذه الكويكبات .

ولا يعرف منشأ هذه الكويكبات على وجه الدقة ، ويظن أنها بقايا كوكب كان يدور حول الشمس في مدار بين مدارى كل من المريخ والمشترى ولكنه اقترب أكثر مما يلزم من كوكب المشترى الضخم ، وتعرض لقوة جنبه الهائلة ، فانفجر وتفتت إلى قطع صغيرة ، وانتشرت بقاياه في هذه المنطقة .

وقد تنخل بعض هذه الأجسام فى غلاف الأرض من حين لآخر فيعترق الصغير منها فى اكسجين الجو ، ويبدو على هيئة شهاب لامع بالليل ، وقد يصل بعضها إلى سطح الأرض ، ويسمى فى هذه الحالة نيزكا .

ومن المعتقد أن أحد هذه الكويكبات قد اصطدم بسطح الأرض على هيئة نيزك فصنع حفرة كبيرة في فريدفورت بالترنسغال بجنوب افريقيا ، ويبلغ عمر هذه الحفرة نحو ٢٥٠ مليون سنة ، وهي ذات قبة من الجرانيت ويبلغ عرضها ٤٠ كيلو مترا ، ويظن أن هذا الكوكب الذي صنع هذه الحفرة كان قطره نحو ١,٥ كيلو متر على أقل تقدير ، وانه اصطدم بالأرض بقوة هائلة تعادل نحو مليون ميجا طن .

كيف يمكن الاتصال بالحضارات الأخرى

يرمز للبحث عن الذكاء فى الفضاء الخارجى بالرمز SETI ، وهى الحروف الأولى للكلمات الأجنبية Extraterrestial . Intelligence

والبحث عن الكائنات الحية الذكية أو عن الحضارات المنقدمة في هذا الكرن عملية بالغة الصعوبة ، نظرا لاتساع الكون بشكل يفوق كل تصور ، ولبعد المسافات التي تفصل بين المجرات ، والتي تفصل كذلك بين نجوم المجرة الواحدة ، وهو يشبه البحث عن إبرة رفيعة في تل من القش ، وربعا كان أكثر صعوبة من ذلك ، فنحن لا ندرى حتى إن كانت هذه الإبرة موجودة أم غير موجودة ! .

ولو أننا اكتشفنا وجود بعض الكائنات الحية الذكية في الفضاء الخارجي ، فإن ذلك سيكون ـ بطبيعة الأمر ـ شيئا مذهلا ومثيرا للاهتمام ، ولكن الأمر سيتطلب منا في هذه الحالة أن نبحث عن وسيلة ما يمكن عن طريقها الاتصال بهذه الحضارات المتقدمة والتفاهم معها .

والبحث عن طرق للاتصال بسكان الكواكب الأخرى ، موضوع قديم اختلفت فيه أفكار الناس ، فقد اقترح البعض أن تحفر قنوات طويلة مستقيمة على سطح الأرض ، أو على هيئة علامات معينة يمكن لمن يراها من الفضاء أن يدرك أن هناك نوعا من النشاط الآدمى على سطح الأرض ، كما اقترح البعض الآخر أن تملأ هذه الحفر ، أو هذه القنوات ببعض أنواع الزيوت ، حتى يمكن عند اشعالها ليلا أن تشد انتباه من يراها من الفضاء .

وقد قدمت هذه الاقتراحات في ذلك الوقت على أساس أن هناك بعض الحضارات المتقدمة على بعض كواكب مجموعتنا الشمسية ، مثل كركبي

الزهرة والمريخ ، وهي كواكب قريبة منا ، وقد تصلح مثل هذه الطرق في جنب انتباه سكان هذه الكواكب ، فقد يستطيعون رؤية هذه القنوات المشتعلة لواستعملوا مناظير متوسطة القوة .

ونحن نعرف الآن أنه لا توجد مثل هذه الحضارات ، أو الكائنات الذكية على كواكب مجموعتنا الشمسية ، وأن علينا أن نبحث عن مثل هذه الحضارات المتقدمة على بعض الكواكب الأخرى الى تدور حول نجوم أخرى تبعد عنا بعدة سنين ضوئية ، ولذلك فإن مثل هذه الطرق البدائية لا تصلح للاتصال بهذه الحضارات ، أن وجدت ، فطالعا لا نستطيع نحن أن نرى أى كوكب يدور حول أقرب النجوم إلينا ، فإن سكان مثل هذا الكبير ، مهما كان ذكاؤهم ونقدمهم ، لن يمتطيعوا أن يروا الأرض من هذا البعد الكبير .

وإذا كان الأمر كذلك ، فإنه يتحتم علينا أن نبحث عن وسائل أخرى تصلح للاتصال بسكان الكواكب البعيدة عنا ، والتى تقع فى اغوار الفضاء ، وتبعد عنا بملايين الملايين من الكيلو مترات .

وتنقسم وسائل الاتصال المعروفة فى وقتنا هذا إلى توعين رئيسيين ، يتضمن النوع الأول منهما إرسال رسائل خاصة إلى سكان الفضاء ، ويمكن إجراء ذلك بإرسال بعض هذه الرسائل على متن بعض سفن الفضاء الآلية ، تتضمن كل المعلومات والبيانات عن سكان هذه الأرض وعن نشاطهم ، ونتركها تسبح فى الفضاء اللانهائي حتى تقع يوما ما فى يد من يستطيع أن بتلقى هذه المعلومات ويرد عليها .

ويمكن ارسال هذه الرسائل عن طريق الموجات الكهرومغنطيسية على هيئة رسائل لاسلكية تحمل شفرة خاصة ، وهي وسيلة اسرع بكثير من ارسال هذه الرسائل عن طريق سفن الفضاء الآلية لأن سرعة هذه الموجات هي نفسها سرعة الضوء .

أما الوسيلة الثانية التي يمكن عن طريقها الاتصال بسكان الفضاء ، فهي أن يسافر الإنسان بنفسه في سفن فضاء خاصة مجهزة بكل وسائل المعيشة

التى تسمح له بقضاء فترة طويلة فى الفضاء ، وبذلك يتم الاتصال بين الإنسان وبين سكان الكواكب الأخرى ، إن وجدوا ، بطريقة مباشرة .

ومن الطبيعي أن هناك صعوبات عديدة تعترض تنفيذ كل من هاتين الطريقتين ، منها أن سرعة السفن الآلية التي قد تجوب الفضاء ماز الت بطيئة جدا بالقياس إلى المسافات الهائلة التي يجب أن تقطعها لاستكشاف الفضاء الواقع حول النجوم .

وحتى الرسائل اللاسلكية التي تنساوي سرعتها مع سرعة الضوء ، تعتبر هي الأخرى بطيئة إلى حد كبير بالقياس إلى المسافات الكونية الهائلة ، ولكنها على أية حال أكثر سرعة من كل السفن الحالية والمستقبلية .

أما فيما يتعلق بالسفر فى الفضاء ، فليس من المتوقع أن ينجع الإنسان فى ذلك فى خلال ما تبقى من هذا القرن ، وربما ساعد التقدم التكنولوجى للإنسان فى القرن القادم على حل كثير من المشكلات التى تجابهه فى هذا المجال .

تبادل الرسائل مع سكان الفضاء

عرف الإنسان موجات الراديو في نهاية القرن الناسع عشر عندما قام الفيزيائي الاسكتلندى ، جيمس كلارك ماكسويل ، James Clerk" "Maxwell" عام ١٨٦٤ بلفت الأنظار إلى أن هناك نوعا آخر من الموجات أطول من موجات الأشعة تحت الدمراء .

وأول من استخدم موجات الراديو في إرسال الرسائل كان المهندس الايطالي و جوليلمو ماركوني و « Guglielmo Marconi » عندما نجح في إرسال اشارة تلغرافية في ديسمبر ١٩٠١ ، من انجلترا إلى نيوفوندلاند على الشاطئ و الآخر من المحيط الاطلنطي .

وقد أدت هذه البداية المتواضعة إلى خروج كثير من الابتكارات الحديثة إلى حيز التنفيذ مثل الراديو والتليفزيون والرادار ، وأدت فيما بعد إلى ابتكار تلسكوبات الراديو التى استخدمت فى دراسة الاشعاعات غير المرئية الواردة من مختلف الأجرام المنتشرة فى الفضاء ، وساعدت فى الحصول على كثير من المعلومات التى لم يكن من الممكن الحصول عليها بالتلسكوبات الضوئية المعتادة .

وقد نشأت فكرة استخدام موجات الراديو فى إرسال رسائل خاصة إلى سكان الكواكب الأخرى فى النصف الأول من هذا القرن ، كما ننبأ بعض الناس بأن سكان هذه الكواكب الأخرى قد يستخدمون نفس هذه الموجات لارسال رسائل لنا يخطروننا فيها بوجودهم .

وقد أثارت هذه الفكرة خيال الكثيرين ، واهتم بها كثير من هواة اللاسلكى فى أماكن كثيرة من العالم ، وراحوا يتابعون ليلا ونهارا ، كل النبضات اللاسلكية الواردة من الفضاء الخارجي . وفى عام ١٩٦٠ انتشرت اشاعة فى مختلف أنحاء العالم بأن هناك نبضات كهرومغيطيسية شديدة الانتظام:، تأتنى إلينا من اتجاه ثابت فى الفضاء.

وقد ظن كثير من الناس فى نلك الحين بأن هذه النبضات عبارة عن رسائل خاصة أرسلتها إلينابعض الحضارات المتقدمة الموجودة على أحد الكواكب فى الفضاء فى محاولة للاتصال بنا نحن سكان الأرض.

وقد خاب ظن الكثيرين بعد ذلك عندما تأكد للعلماء بأن هذه النبضات المنتظمة ليمنت رسائل خاصة من هذا النوع ، ولكنها إشارات تأتى الينا من بعض المصادر الطبيعية التي تعرف باسم النجوم النابضة ، ولا علاقة لها في حقيقة الأمر بوجود الحياة في اغوار الفضاء .

وهناك أنواع كثيرة من الاشعاعات التى تنطلق فى كل مكان فى أرجاء هذا الكون الواسع الرحيب، وتتراوح هذه الإشعاعات بين الموجات المتناهية فى القصر ، مثل موجات أشعة جاما ، وبين الموجات الطويلة مثل موجات الرابيو ، ولاشك أن تصنيف هذه الموجات المختلفة اثناء البحث عن الاشارات اللاسلكية التى يظن أنها آتية إلينا من كاثنات حية نكية ، عملية بالغة الصعوبة وتحتاج إلى جهد كبير .

ويعتقد علماء الفضاء أن استخدام نبضات خاصة نقع في حدود العوجات الصادرة من جزيئات الهدروجين ، والتي يبلغ طولها العوجي ٢١ مترا ، قد يكون من أفضل أنواع النبضات التي يمكن استخدامها في إرسال رسائل إلى سكان الفضاء ، وذلك لأن غاز الهدروجين من أكثر العناصر انتشارا في هذا الكون ، فاذا كانت هناك أحياء متقدمة وعلى درجة عالية من الذكاء في هذا الكون ، فانها على الأغلب ستستعمل هذه النبضات في إرسال رسائلها إلينا .

وقد كانت هناك محاولات عديدة لاستخدام نلسكوبات الراديو الكبيرة ، في كل من الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي ، في البحث عن نبضات منتظمة ، وذات معنى من بين مختلف الموجات والاشعاعات الواردة الينا من الغضاء الخارجي ، لعله يمكن عن طريق مثل هذه النبضات اكتشاف بعض الكواكب المأهولة في مكان ما من مجرتنا ، أو في مجرة أخرى من المحبطة بنا .

وقد أعدت دراسة كاملة عن مشروع من هذا النوع فى الولايات المتحدة ، اطلق عليه ه مشروع سيكلوبس ، « Project Cyclops » ، وكان هذا المشروع تابعا لإحدى هيئات هيئة الفضاء الأمريكية ، ناسا ، .

وقد تضمن هذا المشروع إقامة عدد ضخم من تلسكوبات الراديو يصل عددها إلى نحو عشرة آلاف تلسكوب، ويبلغ قطر كل منها نحو ثلاثين مترا، وتنتشر هذه التلسكوبات لتغطى مساحة كبيرة يبلغ طولها نحو ٣٢ كيلو مترا وعرضها نحو سنة عشر كيلو مترا.

وقد قدر أن توزيع هذه التلمكوبات بهذا الأسلوب سينيح لنا أن نكتشف. أو نستقبل موجات الراديو وموجات الميكروويف التي قد تتسرب من اجواء الكواكب الأخرى التي تبعد عنا بمقدار ١٠٠ سنة ضوئية على أكثر نقدير ، ولكننا لن نستطيع أن نستقبل الموجات الآتية من كواكب أخرى أبعد من ذلك .

فإذا كانت هناك كواكب على هذا البعد ، تستعمل فيها موجات الراديو ، فإن جزءا من هذه الموجات لابد وأن يتسرب منها إلى الفضاء .

ويحدث مثل هذا التسرب عندنا في جو الأرض بصورة طبيعية ، وذلك لأن بعض الموجات المستخدمة في اذاعات الراديو أو التليفزيون ، أو في الرادار ، لا ينعكس على الطبقات العليا للغلاف الجوى ، بل يتسرب إلى الفضاء الخارجي ، وتستمر هذه الموجات في السفر في الفضاء لعدة سنين ضوئية قبل أن تضعف أو تتشتت .

وقد عقد مؤتمر خاص بهذا الموضوع في الاتحاد السوفييتي في « تالين « "Tallinn" في ديسمبر ١٩٨١ ، تناول فيه المجتمعون بالبحث والدراسة احتمالات التعاون الدولي للبحث عن بعض أنواع الحياة الذكية في الفضاء الخارجي ، كما أنفق أعضاء « الاتحاد الفلكي الدولي « International" دون المحاركية خاصة تكون " Astronomical Union علم إنشاء لجنة خاصة تكون

مهمتها البحث عن الحياة في أرجاء هذا الكون مستخدمة في ذلك كل الأساليب العلمية والتكنولوجية الحديثة .

وقبل اكتشاف الإنسان لموجات الراديو واستعمالها في اذاعات الراديو والتليفزيون ، كان جو الأرض خاليا تماما من هذه الموجات وكانت الأرض تبدو صامنة تماما بالنسبة لمن يستمعون الينا من سكان الكواكب الأخرى ، وممن يتوقعون مثلنا أن تصل اليهم رسائل أو نبضات ذات معنى من الفضاء المحيط بهم .

وقد اختلف الوضع اليوم اختلافا ناما ، فهناك مئات من محطات الإذاعة ومحطات التليفزيون في كل دولة وفي كل مكان على سطح الأرض .

وتقوم هذه المحطات ببث برامجها كل يوم ، وطوال الأربع والعشرين ساعة على مدار العام ، فإذا كان هناك من يرقب الأرض من الفضاء الخارجي ، فستصله بعض هذه البرامج المذاعة من هذه المحطات عن طريق تسرب موجات الراديو من غلافنا الجوى .

وسوف تشد انتباه هذا المراقب بشكل خاص بعض البرامج المكررة ، والتى تعاد اذاعتها أكثر من مرة في اليوم ، كما تذاع ايضا في أكثر من محطة ، وهي برامج الاعلانات التي يضج منها الإنسان ، والتي تعلن عن مساحيق التجميل وأنواع الصابون ، والمبيدات الحشرية وماإليها .

ونظرا لتكرار مثل هذه البرامج بصورة يومية ، فقد يرى فيها من يستمع إلينا من الفضاء ، نوعا من الشغرة أو الرموز ، وقد يساعده ذلك على فهم طبيعة الحياة البشرية على سطح الأرض .

ونظراً لانتشار محطات الراديو والتليفزيون في كل مكان على سطح الأرض ، فقد أصبحت الكرة الأرضية من أقرى مصادر موجات الراديو في مجموعتنا الشمسية ، فكمية الموجات الصادرة منها تزيد على موجات الراديو الصادرة من كوكب ضخم مثل المشترى ، بل أقوى كذلك مما تصدره الشمس من هذه الموجات ، وبذلك لن يخطىء من يرقب الأرض أو من يستمع لهذه الموجات من سكان الفضاء في تميين مصدرها ،

وسيمتطيع أن يتعرف بواسطتها على مكان الأرض في الفضاء .

ولا شك في أن هذه الزيادة الكبيرة في موجات الراديو الصادرة من الأرض عما حولها من أعضاء المجموعة الشمسية ، منتجعل من يراقبها من الفضاء يفكر بأن هناك شيئا غربيا يدور فوق مطح هذا الكوكب ، وقد يستنتج من ذلك بأنه لابد وأن تكون هناك كائنات حية مسئولة عن كل هذه الضوضاء اللاسلكية الصادرة من الأرض .

وقد يتمكن من يرقب الأرض من الفضاء ، ويستمع إلى هذه البرامج التلفزيونية ، أن يعرف طول يوم الأرض ، فسيلاحظ أن بعض المحطات ستختفى لفترة ، ثم تعود للارسال بعد فترة أخرى ، وسيتكرر ذلك من يوم لأخر ، وبذلك يمكن له أن يقيس الزمن الذى تستغرقه الأرض فى الدوران حول نفسها ويحدد طول كل من الليل والنهار .

ونظراً لأن الاذاعات النليفزيونية لم تبدأ إلا فى نهاية النصف الأول من هذا القرن ، فإننا لا نتوقع أن تكون هذه الموجات الكهرومغتطيسية قد ابتعدت كثيرا عن الأرض .

وعلى الرغم من أن السرعة التي تتحرك بها هذه الموجات الكهرومغنطيسية تساوى سرعة الضوء، أى أنها تتحرك بسرعة بسرعة كيلو متر في الثانية، إلا أنها لن تكون قد قطعت منذ صدورها حتى الآن، إلا بضع عشرات من السنين الضوئية في الفضاء.

ويعنى ذلك أنه لن يشعر بهذه الموجات اللاسلكية إلا سكان الكواكب التى لا تبعد كثيرا عن الأرض ، فاذا كانت هناك كواكب حول نجم الفا سنتورى ، وهر أقرب النجوم إلينا ويبعد عن الأرض بنحو ٤،٣ سنة ضوئية ، فإن سكان هذه الكواكب - إن وجدوا - سيكونون أول من يشعرون بهذه الضوضاء اللاسلكية الصادرة من الأرض ، أما سكان الحضارات الأخرى الأكثر بعدا عن الأرض ، والذين يبعدون عنا بعشرات السنين الضوئية ، فلن يعلموا إلا بعد انقضاء وقت طويل .

ولا توجد لدنيا حاليا وسيلة أسرع من الموجات اللاسلكية التي تسير

بسرعة الضوء ، للاتصال بالعضارات الأخرى ، الذي قد يوجد بعضها على أماد سحيقة في الفضاء .

ويجب أن تكون رسائلنا إلى هذه الحضارات واضحة إلى حد كبير ويمكن فهمها في الحال ، ومثال ذلك ارسال مجموعة من النبضات المنتالية والمرتبة بشكل خاص ، ثم ترسل نبضات أخرى تشذ عنها قليلا في المكان الذي تحتله الدوائر المعوداء في الشكل التالي (شكل ١٥) وبذلك يمكن لمن يتلقى هذه الرسالة أن يعرف أن سكان الأرض يتكونون من إناث ونكور ، ويتوالون حدل ،

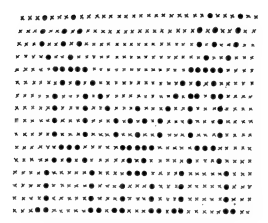
وقد أرسلت رسالة خاصة من مرصد الراديو والرادار في الأ<mark>ريكيبو ،</mark> ''Arecibo'' التابع لجامعة كورنيل بالولايات المتحدة في ١٦ نوفمبر ١٩٧٤ .

ويتكون جهاز الإرسال في هذا المرصد من طبق على هيئة نصف دائرة قطره ألف قدم ، أي نحو ٣٠٥ من الأمتار ، ويستطيع هذا الجهاز أن يستقبل موجات الراديو الآتية من الفضاء الخارجي ، ويقوم بتركيزها على هوائي خاص متصل بغرفة تحكم نقوم بتحليل هذه الموجات . ويستطيع هذا الجهاز كذلك أن يرسل الرسائل اللاسلكية إلى الفضاء الخارجي بأسلوب مماثل .

وقد أرسلت هذه الرسالة من هذه المحطة فى اتجاه تجمع نجمى يعرف باسم "\130 " ويتكون من عناقيد من النجوم ، ويقع على بعد نحو ٢٥٠٠٠ سنة ضوئية من مجرتنا .

وقد احتوت هذه الرسالة على مجموعة كبيرة من المعلومات ، منها ما يدل على طريقة استعمالنا للأرقام في الحمالب ، ومنها ما يدل على بعض الاعداد الذرية لبعض العناصر مثل الهدروجين والكربون والنتروجين والأكمجين والفسفور ، وهي أهم العناصر التي يتكون منها جمع الكائنات الحية التي تعيش على الأرض ، ومن بينها الإنمان .

كذلك تحتوى هذه الرسالة على تركيب جزىء الحمض النووى و ديدا ،



الرسالة اللاسلكية التي تتكون من نبضات متشابهة (×) ونبضات أغرى مفتلفة (●) ، وترتب هذه النبضات الأخيرة لتدل على أن سكان الأرض يتكونون من نكور وإناث ، ويتوالدون جيلا بعد جيل . (شكل ١٥)

'DNA' وهو الجزىء المسئول عن نقل الصفات الوراثية فى الإنسان ،
 وفى غيره من كائنات الأرض .

وبالإضافة إلى ذلك ، فقد احتوت الرسالة على بعض المعلومات الأخرى مثل طول جسم الإنسان ، وعدد سكان الأرض ، وما يدل على أن الإنسان يسكن الكوكب الثالث بالنسبة لنجم الشممس .

وقد ارملت هذه الرسالة في الفضاء على أمل أن تستقبلها إحدى الحضارات المتقدمة التي قد توجد على أحد الكواكب التي قد تحيط بنجم من نجوم مجموعة العناقيد النجمية ، فإذا كانت هذه الحضارة قد تقدمت بشكل كاف ، فلابد وأن يكون مكان هذه الحضارة قد عرفوا موجات الراديو

واستخدموها منذ ، قت طويل ، بل قد تكون لديهم وسائل أخرى لاستقبال هذه الموجات ، وفهمها بأسلوب لا نعرفه نحن هنا على سطح الأرض .

ويستطيع هذا المرصد أن يرسل إلى الفضاء قدرا هائلا من المعلومات فى زمن قصير ، فهو يستطيع أن يرسل كل ما فى دائرة المعارف البريطانية من معلومات فى خلال عدة اسابيع .

كذلك يستطيع هذا المرصد أن يتصل بمحطة مماثلة له في الفضاء ، على بعد المحمد مدائلة له في الفضاء ، على بعد المحدد المدائلة مسافة مسافة مسافة مسافة معتبر مسافة صغيرة جدا ، فهي لا تزيد على نصف المسافة التي تفصل بين شمسنا ومعها الأرض ، وبين قلب المجرة التي تسكنها ، والتي تبلغ نحو ٢٠٠٠ سنة ضوئية .

وعلى الرغم من صغر هذه المسافة بالنسبة لحجم مجرئنًا ، إلا أن احتمال وجود كواكب في هذا النطاق ، احتمال مرتفع نسبيا ، وقد يصادفنا بعض التوفيق فتلقى رسالتنا هذه من يتلقاها ، ويفهمها ويرد عليها .

وعلى الرغم من السرعة الهائلة التى تنطلق بها الموجات اللاسلكية فى الفضاء ، والتى تصل إلى سرعة الضوء ، أى أنها تقطع ، من الكيلومترات فى الثانية ، إلا أنها مع ذلك لا تمثل طريقة مثالية للاتصال بين الحضارات فى هذا الكون الواسع الرحيب .

فلر أننا أرسلنا رسالة لاسلكية إلى أقرب النجوم إلينا ، وهو الغا م سنتورى ، فإن هذه الرسالة ستحتاج إلى ٤,٣ سنة ، حتى نصل إلى هذا النجم ، أو إلى ما حوله من كواكب - إن وجنت - وبفرض أنها وجنت هناك من يتلقاها ويتفهمها ، ثم يرد عليها في الحال ، فإن هذا الرد سيحتاج كذلك إلى ٣.٤ سنة كي يصل إلينا .

ويعنى ذلك أن الرسالة التى قد نرسلها إلى مثل هذا الكوكب القريب جدا منا ، ستحتاج إلى نحو ٨,٦ سنوات ذهابا وإيابا ، ومعنى ذلك أن السؤال الذى نطرحه اليوم سنحصل على إجابة عليه بعد ٨,٦ إلى ٩ سنوات ، فأى حوار هذا الذى يعكن أن يدور بين سكان الكواكب ؟! . وإذا فرضنا أننا نود أن نتصل بسكان كوكب في أقرب مجرة إلينا ، وهي مجرة « الاتدروميدا ، التي تبعد عنا بنحو مليونين من المنوات الصوئية ، فإن الأمر يصبح أكثر صعوبة وتعقيدا ، فالرسالة التي نبعث بها اليها اليوم ستحتاج إلى أربعة ملايين من الأعوام ذهابا وإيابا ، ومعنى ذلك أن الرسالة التي ميرسلها هذا الجيل ، لن يتلقى اجابتها هذا الجيل بنفسه ، ولكن لابد من انقضاء ، ١٢٠,٠٠٠ جيل من الأجيال على مطح الأرض قبل أن يولد الجيل الذي سيتلقى الرد على هذه الرسالة باعتبار أن هناك ثلاثة أجيال كل مائة عام .

وهذه الحقيقة تحير علماء الفضاء ، وتصيب بعضهم أحيانا باليأس من الجراء أى اتصالات بين سكان الفضاء ، ولكن لا توجد لدينا حاليا وسيلة للاتصال أسرع من موجات الراديو اللاسلكية .

وإذا اخذنا في الاعتبار المجرات الأخرى التي تنتشر حولنا ، والتي بلغ ما اكتشفناه منها نحو ١٠٠٠ مليون مجرة لوجدنا أن عملية الاتصال بيننا وبينها تكاد نكون مستحيلة تماما ، فبعض هذه المجرات يبعد عنا بمقدار عدة الملايين من السنوات الضوئية ، وتحتاج الرسالة التي نرسلها اليها إلى ضعف المسافة بيننا وبينها كي يصل إلينا منها جوابا شافيا ، فإاذا كانت إحدى هذه المجرات تقع على بعد ٢٥٠٠ مليون سنة ضوئية ، فإن الوقت اللازم لذهاب الرسالة وايابها سيبلغ ٢٥٠٠ مليون سنة ، وهو تقريبا نفس الوقت المقدر لما بقي من عمر الشمس .

ويعنى هذا أنه عند وصول الرد على رسالتنا ستكون الشمس قد تحولت إلى عملاق أحمر وابتلعت الأرض فى داخلها ، ولن تجد هناك من يتلقى هذا الرد ، بل لن تجد الأرض نفسها .

وعلى الرغم من كل هذه الصعاب التي تقف عقبة في سبيل الاتصال بسكان الفضاء ، فإن الإتصان لم يستسلم لليأس أبدا ، بل لقد لجأ إلى وسيلة أخرى أكثر بطئا من الموجات اللاسلكية ، فاستخدم ما بيده حاليا من سفن الفضاء لارسال رسائل إلى الفضاء لعلها تجد يوما ما من يتلقاها ويعى ما بها

من معلومات ، وقد تصبح هذه السفن وما عليها من رسائل أثرا يدل سكان الفضاء على وجود الإنمان في الزمن العاضي السحيق .

وقد استخدمت سفينتا الفضاء و فويدجر ، في هذا الغرض ، وحملت كل منهما اسطوانة من النحاس المغطى بطبقة من الذهب ، ومسجل على كل اسطوانة قدر كبير من المعلومات عن سكان الأرض .

وتنطلق الآن كل من سغينتي الفضاء في الفراغ الواقع في مجموعتنا الشمسية منذ عام ١٩٧٧ ، وينتظر أن تنطلق كل منها خارج المجموعة الشمسية في بداية التسعينيات ، لتجوب الفضاء بين نجوم المجرة التي نعيش فيها .

وقد سجل على غطاء كل اسطوانة رسما توضيحيا يبين كيفية تشغليها بطريقة مبسطة حتى يستطيع أن يفهمها كل من يراها .

وإذا وصلت هذه الأسطوانة إلى حضارة عاقلة ، وأستطاع أفراد هذه الحضارة تشغيلها وفهم ما سجل عليها ، فإنهم سيجدون عليها كثيرا من المعلومات ، منها معلومات عن الحمض النووى ، فيقا ، الذي يحمل الصفات الوراثية في الكائنات الحية التي تعيش على الأرض ، وعن الجينات التي تحمل تفاصيل هذه الصفات ، ومعلومات أخرى عن مخ الإنسان ، والكيفية التي يعمل بها هذا المخ ، كما سيجدون عليها معلومات مختلفة عن كتبنا ومكتباتنا التي تحفظ فيها تراثنا العلمي .

ولم يهتم واضعوا هذه الاسطوانة بأن يسجلوا عليها أية معلومات تتعلق بمدى تقدمنا العلمي ، أو بأهم مكتشفاتنا العلمية والتكنولوجية ، وذلك لأن سكان هذه الحضارات المتقدمة ، إن وجدوا ، الذين سيتلقون هذه الاسطوانة ، سيكونون على الأغلب ، على درجة عالية من التقدم والرقى بحيث تبدو لهم معلوماتنا واكتشافاتنا بدائية إلى حد كبير .

ولهذا السبب لم تسجل على هذه الاسطوانة إلا المعلومات التي تخبرهم بأننا كاثنات حية عاقلة تعيش على الأرض . ويمثل الاتصال بهذه العضارات الفضائية صعوبة كبيرة ، فلن تكون هناك لغة مشتركة بيننا وبينهم ، ومن الطبيعي أن نفترض أنهم لن يكونوا على علم بلغات أهل الأرض ، وقد تكون هناك وسيلة للاتصال بينهم لا نعرف نحن عنها شيئا .

ومع ذلك فقد قام واضعوا هذه الاسطوانة بتسجيل تحية خاصة لمكان الفضاء بنحو ستين لغة من لغات أهل الأرض ، كما سجلوا عليها صوت أكبر الكائنات الحية التي تعيش على الأرض ، وهو صوت الحوت الأزرق المعروف باسم "Humpback Whale" ، والذي يصل طوله إلى نحو خمسة عشر متراً، ويصل وزنه إلى نحو خمسين طنا ، وسجلوا عليها أيضا بعض الأصوات الأخرى التي كانت تسمع على سطح الأرض قبل أن تظهر عليها الحياة العاقلة .

كذلك سُجل على هذه الاسطوانة ، بعض أفكار الإنسان ومشاعره ، وشيء عن نشاط مخه وقلبه وعضلاته مترجمة إلى اصوات ، كما اهتوت الاسطوانة أيضا على تسجيل بعض سكان الأرض ، وهم يلقون التحية على بعضهم الآخر .

ولم ينس العلماء أن يسجلوا على هذه الاسطوانة بعض أنواع الموسيقى عند مختلف الثقافات وعند مختلف شعوب الأرض .

وهذه الرسالة ليست لها وجهة خاصة ، ولكنها اطلقت فى الفضاء على أمل أن تصل بعد زمن طويل إلى ايدى من يستطيع أن يفهم ما بها ويدرك معناها .

وقد لا يحدث هذا أبدا ، وقد تصل هذه الرسالة إلى أيدى من لا يستطيع فهمها وإدراك معناها ، فيظن من يستمع اليها أنها لا تزيد عن كونها ضوضاء صادرة من أحد نجوم النيوترون ، أو من أحد النجوم النابضة المنتشرة في الفضاء .

وقد لا يحدث ذلك أيضا ، فتضل هذه الرسالة في الفضاء إلى الأبد ولا تجد من يتلقاها ، أو قد تصبح هذه الاسطوانة والسفينة التي تحملها ، تابعا لأحد الاجرام السماوية ، وتدور حوله إلى نهاية الزمان ، أو قد تتحطم وتحترق فوق أحد النجوم ، ورغم أن كل هذه الأمور محتملة الوقوع ، إلا أن الإنسان أرسل هذه الرسالة إلى الفضاء باعتبارها محاولة يجب القيام بها من ضمن محاولاته لاكتشاف الفضاء .

وقد تكلل هذه المحاولة بالنجاح ، ولو بنسبة واحد فى العلبون ، فتصل هذه الرسالة إلى حضارة متقدمة فى مكان ما فى الفضاء ، تستطيع أن تفهم ما سجل عليها من معلومات ، وتدرك المعنى العميق لرسالتنا ، وهو أن هناك بشرا يسكنون الأرض ، وقد تحاول هذه العضارة ان تتصل بنا بأسلوب أو بآخر .

ومن المنتظر أن تعيش هذه الاسطوانة زمنا طويلا دون أن تبلى ، وذلك لأن عمليات التعرية أو التآكل نادرة جدا فى الفضاء ، فلا يوجد فى الفضاء إلا بعض ذرات الغبار الكونى الدقيقة جدا ، وقليل جدا من الجسيمات النووية ، ولا ينتظر أن تؤثر هذه العوامل على الاسطوانة بشكل كبير ، بل يتوقع بعض العلماء أن تعيش هذه الاسطوانة بماعليها من معلومات لمدة قد تصل إلى ألف مليون سنة أو أكثر .

ونظرا لبطء سرعة سفينة الفضاء التى تحمل هذه الاسطوانة فإنه لا ينتظر أن تصل هذه الرسالة إلى أقرب النجوم الينا، وهو نجم الفاسنتورى، إلا بعد انقضاء عشرات الألوف من السنين، وقد يقيض لها أن تكمل دورتها حول قلب مجرتنا في بضع مثات الملايين من السنين.

وقد اقتربت سفينة الفضاء و قويدهر ٢ ، ، من كوكب المشترى في يوليو ١٩٧٩ ، أي بعد أن غادرت سطح الأرض بسنتين تقريبا ، ونظرا لأن يوليو ١٩٧٩ ، أي بعد أن غادرت سطح الأرض بسنتين تقريبا ، ونظرا لأن بداية التسعينيات ، فلن تستطيع أن تستمد الطاقة اللازمة لتشغيل محركاتها من طاقة الشمس ، ولذلك تعتمد هذه السفينة في تشغيل محركاتها على مفاعل نووى صغير بستمد طاقته من قرص صغير من البلوتونيوم .

وسوف تتخلص هذه المنفينة من جانبية الشمس تماماً عند منتصف القرن

الواحد والعشرين ، ونلك لان جانبية الشمس تمتد فى الفضاء بعد آخر الكواكب وهو بلوتو بملايين الكيلومترات ، وعندئذ يمكن اعتبارها خارج المجموعة الشممية وتصبح سفينة سفر بين النجوم .

ولا يمكن مقارنة السرعة التي تتحرك بها مثل هذه السفن بسرعة الرسائل اللاسلكية ، فلو اننا ارسلنا كل هذه المعلومات برسالة لاسلكية فانها ستقطع في عدة ساعات نفس المسافة التي تقطعها ، فويدجر ، في عدة سنين .

ولو أننا أطلقنا رسالة لاسلكية الآن بعد اطلاق ، فويدجر ، باحدى عشرة سنة ، فإن هذه الرسالة ستلحق بالسفينة عند حدود المجموعة الشمسية بعد ساعات قلائل من ارسالها ، ثم تسبقها بعد ذلك منطلقة في الفضاء الواقع بين النجوم .

وإذا فرضنا أن هذه الموجة اللاسلكية كانت موجهة إلى أقرب النجوم إلينا ، وهو الفاسنتورى ، فستصل إليه فيما يزيد قليلا على أربع سنوات ، بينما سنحتاج هذه السفينة بسرعتها الحالية إلى عدة آلاف من السنين لتصل إلى هذا النجم .



السفر في الفضاء

السفر في الفضاء أو التحليق في الهواء حلم قديم من أحلام البشر .

وقد بدأت أولى المحاولات المعروفة للتحليق في الهواء بتلك التجارب التي قام بها د إيكاروس ، فقد صنع لنفسه أجنحة من ريش الطيور ، وقام بتثبيتها بالشمع ، وعلى الرغم من أن والده قد نصحه بعدم لااقتراب من الشمس إلا أنه تجاهل هذا الانذار ، فسقط بعد أن ذاب الشمع ، وغرق في البحر .

وقد تلت ذلك محاولات أخرى منها تجارب ، عباس بن فرناس ، وخيالات ، ليوناردو دافنشى ، وانتهت أخيرا بمحاولات ، الحوان رايت ، الذين كانوا أول من استطاع التحليق فى الهواء فى بداية هذا القرن .

وقد كانت هذه المحاولات الأخيرة ، فاتحة للانطلاق في أجواء الأرض ، ومنها إلى الفضاء الخارجي ، فظهرت الطائرات المروحية التي تطورت بعد ذلك إلى طائرات نفائة ، ثم إلى صواريخ تحمل اقمارا صناعية تدور في مدارات ثابتة حول الأرض ، ثم إلى سفن فضائية بنطلق بعضها اليوم ليجوب أرجاء مجموعتنا الشمسية ، ثم نجح الإنسان بعد ذلك في أن يضع قدمه على سطح أحد الأجرام السماوية وهو القمر .

وقد ظهر فيما مضى كثير من المؤلفات التى تناولت موضوع السفر فى الفضاء ، امتزج فيها الخيال بالعلم وببعض المعارف المكتمبة فى ذلك الحين .

وقد قام العالم الفلكى « كيلر » بوضع أحد هذه المؤلفات وأطلق عليه اسم « سومنيوم » 'Somnium' أى المنام ، وروى لنا فيه أن الأرواح هى التى تحمل الناس إلى القمر ، وأن ذلك يحدث عادة فى اوقات خاصة ، مثل ذلك الوقت الذى يحدث فيه خموف كلى للقمر ، وعندنذ يمند جسر هائل ليعبر الهوة التى نفصل الأرض عن القمر ، ويمكن أن تتم عن طريقه عملية العبور .

وقد تصور ، كبلر ، في كتابه المذكور ، أن القمر تسكنه مخلوقات خاصة تختلف عن مخلوقات الأرض .

ولم يكن هناك فى ذلك الوقت تمييز حقيقى بين التحليق فى هواء الغلاف الجوى للأرض ، وبين التحليق فى خارجه ، فقد كان هناك اعتقاد بأن الغلاف الجوى للأرض يمتد حتى القمر .

وقد اكتشف الإنسان بعد نلك أن هذا غير حقيقى ، بعد أن صعد إلى السماء فى المناطيد ووجد أن تنفسه يضيق كلما ارتفع فى الهواء وقد يصييه الاغماء إذا ارتفع عن سطح الأرض عدة كيلومترات .

ويعتمد السفر فى الفضاء على عدة أشياء ، أهمها المسافة التى يجب على السفينة أن تقطعها فى الفضاء ، والسرعة التى يجب أن تنطلق بها هذه السفينة ، وهى عوامل هامة تحدد لنا الزمن اللازم للانتقال من سطح الأرض إلى أى مكان فى هذا الكون .

وقد تغير مفهومنا للسرعة تدريجيا بمرور الزمن ، فقد كنا نسافر فيما مضى بين القاهرة والاسكندرية ، وهي مسافة لا تزيد على ٢٥٠ كيلو مترا ، في عدة أيام ، ولكننا نقطع اليوم المسافة بين الأرض والقمر في نفس هذه المدة .

كذلك كانت المراكب الشراعية تعبر المحيط الاطلنطى من أوروبا إلى أمريكا فى عدة شهور ، ونحن نقطع اليوم المحيط الفضائى الذى يفصل بيننا وبين الكواكب الأخرى ، مثل الزهرة أو المريخ ، فى نفس هذا الزمن .

وتعتبر سفن الفضاء الحديثة التي تجوب أرجاء المجموعة الشمسية اليوم ، امتدادا للمراكب الشراعية الأولى التي كانت أول من عبرت المحيطات في الماضي على مطح الأرض . .

وقد كان ابتكاراً الصواريخ ذات الدفع الذاتي من أهم الابتكارات التي ساعدت الإنسان على السفر في الفضاء .

وقد عرف الصاروخ أول ما عرف فى الصين ، فى وقت سادت فيه العصور المظلمة فى أوروبا ، وظهر فى أول الأمر على هيئة لعبة يلهو بها الأطفال .

وقد كان الصاروخ عبارة عن أنبوية مجوفة معلوءة بالبارود ، فإذا أقفل أحد طرفيها وأشعل الطرف الآخر ، اندفعت هذه الأنبوبة في الهواء مسافة تطول أو تقصر تبعا لكمية البارود العوضوع بها .

وقد كانت الصواريخ تنطلق في ممار متعرج وغير محكوم في أول الأمر ، ولكن الصينيين استطاعوا التحكم في ممار هذه الصواريخ بنثبيت عصا رفيعة في مؤخرة الانبوبة ، مما جعلها تنطلق في خط مستقيم تقريبا وبذلك حلت هذه العصا الرفيعة محل الزعانف التي تثبت في مؤخرة الصواريخ اليوم .

وقد استخدم الصينيون هذه الصواريخ في الحفلات وفي صنع بعض الألعاب النارية ، ولكنها استعملت بعد ذلك في الحروب وكانت تشعل بها النيران في السفن المطلبة بالقار ، ثم انتقلت بعد ذلك من الصين إلى بعض البلدان الأخرى ، وعرفها العرب باسم ، الاسهم الصيئية ، .

وقد انتقلت هذه الصواريخ فيما بعد إلى أوروبا ، ولم يتصور أحد في نلك الوقت أنه ستكون هناك علاقة وطيدة بين هذه الصواريخ التى يلهو بها الأطفال ، وبين السفر في الفضاء وبين النجوم ولم يكن حتى موضوع السفر في الفضاء مطروحا على الفكر الإنساني في نلك الحين ، بل لم يكن الكون ووجوده من القضايا التي تشغل فكر الناس في ذلك الزمان .

وعندما وضع د اسحق نبوتن ، قوانينه المعروفة عن الحركة وكان أحدها ينص على أن ، لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه ، أدرك الناس أن هذه الصواريخ لا تحتاج إلى هواء كي تطير وتنطلق ، ولكنها تتحرك بفعل القوة الناتجة عن الغازات الساخنة المندفعة من مؤخرتها .

وقد كان السبق في مجال اكتشاف الفضاء لبعض الفلاسفة ، وكتاب الخيال العلمي الذين كانوا يحلمون بالسفر في الفضاء .

ومن أمثلة هؤلاء الكاتب الفرنسى و جول فيرن و الذى ألف عام ١٨٦٥ قصة عن السفر فى الفضاء بعنوان و من الأرض إلى القمر و .

كان جول فيرن على دراية ببعض العلوم الهندسية ؛ وظهر ذلك بوضوح في قصته ، وقد اختار مدفعا ضخما لدفع سفينته وللتغلب على جاذبية الأرض ، ويبدو أنه استخدم المدفع في قصته لأن المدفع في ذلك الحين كان السلاح المسيطر في ميادين القتال ، ببنما كانت الصواريخ لا تستعمل إلا للهو والتسلية فقط ، وربما يكون قد خشى أن يكون في استعماله للصاروخ مدعاة للتهكم والسخرية به بين الناس .

ومما يثير العجب أن جول فيرن قد اختار لاطلاق سفينته مكانا على بعد ٢٧٠ كيلو مترا من ، كيب كندى ، وهى القاعدة التى تطلق منها الصواريخ الأمريكية إلى الفضاء اليوم ، ويبدو أن اختياره هذا قد جاء من باب الدراسة والعلم اكثر منه من باب المصادفة البحتة .

وقد كان **جول فيرن** أول من تكلم عن طب الفضاء ، وأول من نكلم عن ارسال حيوانات إلى الفضاء فى قصته ، **هر و سنجاب** ، .

كذلك قام الكاتب الانجليزى و ه . ج . ويلز ؛ بكتابه قصنين عن الفضاء احداهما باسم و أول إنسان على سطح القمر و والثانية منهما باسم و حرب العوالم ، وتخيل في هذا الكتاب الأخير أن بعض سكان المريخ نوى الثلاثة أرجل يهاجمون الأرض ، ويقومون بغزو احدى المقاطعات في انجلنرا ، ولم تنجح جميع المحاولات التي بنلت للقضاء على هذه الكائنات حتى قضت عليها بعض أنواع البكتريا التي تعيش على الأرض .

وقد كان «كونستانتين ادواردوفتش تسيولكوفسكى» وهو مدرس روسى ولد عام ۱۸۵۷ ، وهو أول من قدم أفكاراً مدروسة عن السفر فى الفضاء ، فقد قام عام ۱۹۰۳ بوضع كتاب بعنوان « خارج الأرض » سرد فيه كل أفكاره ونظرياته عن الطاقة الشمسية وعن الأفمار الصناعية وقدم

فيه وصفا تفصيليا لصاروخ متعدد المراحل يدفع بالوقود السائل ويستطيع أن يتخلص من جاذبية الأرض، وينطلق خارجا من الغلاف الجوى للأرض.

وقد تنبأ ، تسبولكوفسكى ، بان استكثاف الفضاء سيغير من حياة البشر ، كما تنبأ بأن الإنسان سيستعمر كواكب المجموعة الشمسية ، وافترح أن يستعمل النبات في حصول الإنسان على حاجته من الاكسجين عندما يسافر في الفضاء .

وافى عام ١٩١٩ قام عالم أمريكى يدعى ، روبرت حودارد ، بنشر بحث بعنوان ، طريقة لبلوغ الارتفاعات العالية القصوى ، ثم قام بعد ذلك بمبع سنوات أى فى عام ١٩٢٦ باطلاق أول صاروخ فى الهواء استعمل فيه الكحول والاكسجين السائل ، وكان طول هذا الصاروخ بضع اقدام ولم يزد ارتفاعه على ميل واحد فى الهواء .

وتكونت بعد ذلك عدة جمعيات تهتم بالطيران فى الفضاء فى كل من الولايات المتحدة وألمانيا وبريطانيا ، وقد حاولت مجموعة من العلماء البريطانيين ، اطلقوا على أنفسهم اسم ، الجمعية البريطانية للسفر بين الكواكب ، أن يضعوا تصميما لسفية فضاء تستطيع السفر إلى القمر ، ولكن النجاح لم يكن حليفهم لأن تكنولوجيا ذلك الوقت لم تكن كافية لتحقيق هذا الحلم .

وظهر في المانيا واحد من أشهر علماء الفضاء ، وهو وهران أوبرت ، واصدر كتابا بعنوان و الصاروخ في فضاء ما بين الكواكب ، تجاوز فيه بأفكاره ودراساته ، افكار كل من سبقوه ، فنكلم فيه عن اقامة محطات في الفضاء تدور حول الأرض في مدار ثابت ، ويسكنها بعض البشر .

وقد أنشأت جمعية للرحلات الفضائية في المانيا عام ١٩٢٧ ورأسها « هرمان اويرت ، ، كما كانت هناك مجموعة مثابهة في الاتحاد السوفييتي باسم ، فريق التحريات في حقل الدفع ، عام ١٩٢٨ ، كما انشأت ، الجمعية الأمريكية للرحلات بين الكواكب ، في أمريكا عام ١٩٣٣ . وقد حالف النجاح الجانب الألماني في هذا المجال ، فقد توصل العلماء الألمان وعلى رأسهم واحد من أبرز علماء الفضاء وهو ، قون براون ، إلى صنع صاروخ كبير يدفع بالوقود السائل ، اطلق عليه اسم ، ف، ، "٧"، ثم صنعت منه صورة أكثر تقدما اطلق عليها اسم ، ف، ، "٧2".

ولم يكن هذا الصاروخ صالحا للسفر في الفضاء ، ولكنه استخدم كمىلاح مدمر في الحرب العالمية الثانية ، حيث واصل الألمان إطلاقه يوميا على المدن الانجليزي ، ولم تكن أجهزة توجيه هذا الصاروخ دقيقة بدرجة كافية ، ولذلك فقد سقط عدد كبير من هذه الصواريخ في الحقول وفي الأراضى الخالية .

وأحس العلماء بالامكانيات الهائلة لهذه الصواريخ ، وأنه يمكن استعمالها في الحروب ، كما يمكن استعمالها في استكثباف الفضاء ، ولذلك فقد بدأت البحوث الخاصة بتحسين هذه الصواريخ وتطويرها في كل من الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي ، فور إنتهاء الحرب العالمية الثانية .

وقد ألهبت هذه الصواريخ خيال كل من العلماء وكتاب الخيال العلمى ، وظهرت هناك مئات من الكتب والقصص التي تناولت مغامرات الإنسان في الفضاء ، والتي ناقشت مختلف الظروف التي ستصادف رواد الفضاء مثل حالة انعدام الوزن والنقص في الاكسجين ، والحاجة إلى كل من الماء والطعام خلال هذه الرحلات الفضائية الطويلة .

وقد بين بعض هؤلاء الكتاب أنه سنكون هناك ضرورة ملحة لإعادة استخدام فضلات رواد الفضاء لفصل العاء منها وإعادة استخدامه مرات .

وقد أثارت فكرة إعادة استخدام الماء بعد فصله من فضلات الإنسان الممنزاز كثير من الناس ، ولكنهم نسوا أن دورة مماثلة لهذه الدورة تحدث على سطح سفينة الفضاء الكبيرة التي نعيش على سطحها ، وهي كوكب الأرض .

وتعتبر الأرض سفينة فضاء مثالية ، فغلافها الجوى يوفر لنا الحماية من

أخطار الشهب والنيازك ، كما يحمينا من الأشعة فوق البنضجية المدمرة ، ومن غيرها من الاشعاعات الواردة من الفضاء .

كذلك تتميز الأرض باكتفائها الذاتى ، فهى تحمل معها طعامها وشرابها وتحمل معها من الاكسجين ما يكفى امتداد العياة على سطحها ملايين السنين ، كما أنه يمكن منها بالاضافة إلى ذلك رؤية جزء كبير من الكون أثناء دورتها حول الشمس ، وانطلاقها معها فى مسارها داخل مجرتنا .

ويتضع الاكتفاء الذاتى للأرض من دورة كل من الكربون والنتروجين وكذلك من دورة الماء .

فغى دورة الكربون يقوم النبات بامتصاص غاز ثانى أكسيد الكربون من الهواء ، ويستخدمه فى صنع عشرات من المركبات الكيميائية التى يحتاج اليها فى حياته ، وعندما تتغذى الحيوانات على النباتات تستفيد من هذه المركبات وتستخدمها فى بناء أجسامها كذلك .

وعندما تموت النباتات والحيوانات، تتحلل أجسادها في النربة، ويتصاعد منها غاز ثاني اكسيد الكربون عائدا مرة أخرى إلى الهواء.

أما في دورة النتروجين ، فإن النباتات تحصل على هذا الغاز من الهواء بمساعدة أنواع خاصة من البكتيريا ، أو تحصل عليه من التربة على هيئة مركبات النترات ، وتبنى منه كثيرا من مركباتها الحيوية مثل البروتينات والقلوانيات وغيرها .

وعندما تتغذى الحيوانات على النباتات ، تمتخدم هذه المركبات النتروجينية في بناء أجمامها .

وعندما تتحلل أجماد النباتات والعيوانات بعد مونها ، تتحول مركبات النتروجين الموجودة باجسادها إلى نترات ، ثم إلى نشادر ونتروجين الذى يعود إلى الهواء مرة أخرى ليبدأ الدورة من جديد . أما الماء فمصدره الأساسى البحار والمحيطات ، وتختلط بهذا الماء كل مياه الغسيل والاستحمام والرى ، وكذلك مياه الفضلات ، فيذهب بعضها إلى المياه الجوفية ، وبعضها الآخر إلى المجارى المائية المختلفة ، وعندما يتبخر جزء من ماء البحار متحولا إلى سحاب ، ويتحول بعد ذلك إلى امطار وانهار ، لايمكن التمييز بين الماء الطبيعي ، وبين الأنواع الأخرى من الماء .

وقد تطورت الصواريخ اليوم نطورا كبيرا ، ونتج عنها جيل جديد من الصواريخ العابرة للقارات ، والتي تستخدمها الدول الكبرى اليوم لحمل بعض الرؤوس النووية المدمرة .

كذلك ظهر جيل جديد من الصواريخ التى زادت سرعتها على ١١,٢ من الكيلومترات فى الساعة ، الكيلومترات فى الساعة ، وهى سرعة الهروب من على سطح الأرض ، وبذلك أمكن لهذه الصواريخ أن تتغلب على جانبية الأرض ، وأن تنظلق إلى الفضاء الخارجي حاملة معها بعض الأقمار الصناعية ، أو بعض السفن الفضائية الآلية ، أو بعض المحطات المدارية التى تدور حول الأرض ، فى مدارات ثابتة ، كما استطاع بعض هذه الصواريخ أن يحمل إنسانا إلى مطح القمر .

وأهم العقبات التى تعترض السفر فى الفضاء هى السرعة اللازمة لقطع تلك المسافات الهائلة التى تفصل بين النجوم ، وتفصل بين المجرات والتى تبلغ آلاف الملابين من الكيلومترات .

والزمن والفضاء شيئان متصلان لا يمكن فصلهما عن بعضهما . فنحن عندما ننظر في الفضاء المحيط بنا ، إنما ننظر في الماضى ، فأقرب النجوم الينا مثلا ، وهو الفاسنتورى ، لا يصل إلينا ضوؤه إلا بعد انقضاء نحو ٣.٣ سنة من اللحظة التي يغادره فيها ، ويترتب على ذلك أننا لا نعرف عنه شيئا في الوقت الحاضر ، فلو أنه انفجر اليوم مثلا ، فلن نعرف شيئا عن ذلك في الوقت الحاضر ، فلو أنه انفجر اليوم مثلا ، فلن نعرف شيئا عن ذلك إلا بعد مرور أكثر من أربع سنوات على هذا الانفجار .

وتبدو لنا هذه الظاهرة بشكل أكثر وضوحا إذا أخذنا في الاعتبار أقرب

المجرات إلينا ، وهي مجرة و الاتدروميدا ، أو و مجرة المرأة المسلسلة ، التي تقع على بعد مليونين من السنين الضوئية من مجرتنا .

ويعنى ذلك أن الضوء الذى يصلنا منها الآن ، قد صدر منها فى الماضى المحيق منذ مليونى عام عندما لم يكن هناك بشر على سطح الأرض ، واستمر هذا الضوء منطلقا فى الفضاء فى اتجاهنا طوال هذه المدة ، ليتلقاه الإنسان اليوم بعد مليونى عام .

ونستنتج من ذلك أننا لا نعرف شيئا عن هذه المجرة فى الوقت الحاضر ، فنحن نراها اليوم فى الحالة التى كانت عليها منذ مليونى عام ، وربما تكون قد تحركت من مكانها ، أو انفجرت دون أن نشعر بذلك ، فالفاصل الزمنى بيننا وبينها يبلغ مليونا عام .

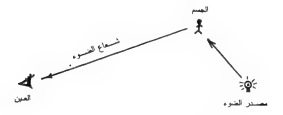
كذلك تبلغ المسافة بين الأرض وبين بعض اشباه النجوم المعروفة باسم الكازار ، أكثر من ١٠٠٠٠ مليون سنة ضوئية ، ويعنى ذلك أننا نرى هذه الأجرام كما كانت منذ ١٠٠٠٠ مليون سنة ، أى قبل أن تتكون مجموعتنا الشمسية التي يقدر عمرها الآن بنحو ٥٠٠٠ مليون سنة ، وربما حتى قبل أن تتكون المجرة الني نعيش فيها ، والتي يقدر عمرها بنحو ١٠٠٠٠ مليون سنة .

وهذه الحقيقة محيرة جدا ، فنحن ننظر دائما إلى الماضى عندما ننظر إلى السماء ، ولا نستطيع أن نعرف شيئا عن حالة الكون وحالة المجرات والنجوم في وقتنا الحاضر .

والنظر إلى ماضى الأشياء ليس شيئا مقصورا على الأجرام السماوية فقط، ولكنه يحدث لنا كل يوم ومع كل الأشياء، فنحن لا نستطيع أن نرى الحدث إلا بعد أن يقع ويصبح ماضيا، ولذلك عندما نتكلم عن الأحداث التي نراها الآن، فإن كلمة الآن ليست دقيقة تماما، فإننا في الواقع نتكلم عن الحدث أو الأحداث التي حدثت منذ برهة ماضية.

وتتعلق هذه الظاهرة أساسا بالسرعة التي ينطلق بها الضوء ، ومثال ذلك أنك عندما تنظر إلى جسم ما على بعد عدة أمتار منك ، وليكن على بعد ثلاثة أمتار ، فإنك تراه كما كان منذ جزء من مائة مليون جزء من الثانية ، وهو الزمن اللازم كي يقطع الضوء المسافة التي تفصل بين هذا الجسم وعينيك .

وهذا الفارق الذى يصل إلى جزء من مائة مليون جزء من الثانية ، أو جزء من مائة جزء من الميكرو ثانية ، فارق ضئيل جدا ، ولذلك لا يكون محسوسا ولا نشعر به فى حياتنا العادية ، ولكننا عندما ننظر إلى إحدى المجرات ، أو إلى ، كازار ، يبعد عنا بمقدار ١٠٠٠٠ مليون سنة ضوئية ، فإن هذا الفارق يصبح فارقا بالغ الأهمية .



والسرعة فى الفضاء ليست شيئا محدد القيمة ، ولكنها نسبية إلى حد كبير ، فنحن فى هذه اللحظة نندفع فى الفضاء مع الكرة الأرضية بسرعة هائلة ، ومع ذلك لا نشعر بهذه الحركة لأننا لا نجد شيئا نقيس عليه السرعة التى نتحرك بها .

وعلى الرغم من أننا ندور مع الأرض عندما ندور حول محورها بسرعة ١٠٠٠ كيلومتر في الساعة ، وننطلق معها في الفضاء عندما تدور حول الشمس بسرعة ١٠٠,٠٠٠ كيلومتر في الساعة ، وتحملنا الشمس معها عندما تدور حول مركز المجرة بسرعة ٢٠٠٠٠٠٠ كيلومتر في الساعة ، إلا أننا لا نشعر بهذه الحركات ، ويخيل إلينا أننا نجلس في مكاننا في سكون تام .

كذلك نتحرك المجرة التى نعيش فيها منطلقة فى الفضاء بسرعة هائلة حاملة معها الشمس والأرض وسكان هذه الأرض . ولو أن مشاهدا يقف على سطح الأرض أراد أن يقيس سرعة شيء ما مما حوله ، فبمجرد أن ينتهى من هذا القياس ، سيكون هذا المشاهد قد تحرك مع الأرض ومع الشمس ومع المجرة بأكملها ، ولن يتبقى له من هذا القياس إلا السرعة النسبية بين الجسم وبين حركة كل هذه الأجرام .

ولو أننا تخيلنا أننا نركب سفينة فضاء ، وأن هذه السفينة قد انطلقت بنا في الفضاء الخارجي بعيدا عن كل النجوم ، وعن كل المجرات وعن كل شيء ، وأصبحت وحدها في هذا الفضاء اللانهائي ، فاننا سنجد أنه يصعب علينا أن نعرف ما إذا كانت هذه السفينة تتحرك بنا ، أم هي ساكنة ومعلقة في الفضاء ! .

ولنفرض أننا رأينا على البعد نجما لامعا يتحرك نحونا بسرعة هائلة ، فسيصعب علينا كذلك أن نعرف هل نحن الذين نتحرك نحو هذا النجم ، أم أن هذا النجم هو الذى يتحرك نحونا ! .

ونستخلص من ذلك أنه لا توجد لدينا ، ونحن هكذا في الفضاء ، أية وسيلة لمعرفة من الذي يقترب من الآخر ، ولا توجد لدينا كذلك أية وسيلة لإيجاد سرعتنا الحقيقية التي ننطلق بها في الفضاء ولن يتبقى لنا إلا أن نقيس الحركة النسبية بيننا وبين هذا النجم .

وكلا من نسبية السرعة والعلاقة الوطيدة بين الزمان والمكان من مقتضيات نظرية النسبية التي وضعها العالم الرياضي ، البرت أينشتاين ، "Albert Einstein" عام ١٩٠٥ ، ثم عززها بنظرية النسبية العامة عام ١٩٠٥ .

وطبقا لهذه النظرية ، فإنه لا يمكن قياس السرعة المطلقة لأى جسم يتحرك فى الفضاء ، لأن كل شىء فى هذا الكون يغير موقعه فى الفضاء من لحظة إلى أخرى .

ونظرا لأن الضوء ينطلق فى الفراغ بسرعة ثابتة ، ولا تعتمد على سرعة مصدره أو اتجاه حركته ، فاننا يمكن أن نستخدم سرعة الضوء فى قياس المعرعة النمبية لمختلف الأجسام . وتعتبر سرعة الضوء التي تصل إلى ٣٠٠,٠٠٠ كيلومتر في الثانية هي السرعة القصوى في هذا الكون ، أي أنها السرعة التي لا يمكن لأي جسم متحرك أن يتعداها ، وتعرف أحياثا باسم ، حاجر الضوء ، .

ويختلف حاجز الضوء اختلافًا كبيرًا عن حاجز الصوت الذى سمعنا عنه كثيرًا ، فحاجز الصوت لم يكن أكثر من مشكلة هندسية بحثة ، ولهذا فقد تمكن مهندسو الطيران فيما بعد من التغلب عليه ، واستطاعوا تخطى هذا الحاجز ، فصنعوا طائرات أسرع من الصوت عدة مرات .

أما حاجز الضوء فهو حد طبيعي للسرعة في هذا الكون لا يمكن لأي جسم متحرك أن يتخطاه ، أو أن يصل حتى إليه ! .

ولا يوجد هناك ما يعنع أى جسم من أن تصل سرعته إلى قرب سرعة السنوء ، فمن الممكن نظريا أن تصل سرعة أى جسم، متحرك إلى نحو , ٩٩,٩ ٪ من سرعة الضوء ، ولذى هذا الجزء الصغير جدا المتبقى ، والذى لا يزيد على ١٠٠ ٪ هو الجزء العسير جدا فى واقع الأمر ، وهو الجزء الذي لا يمكن الوصول إليه مهما كانت القوة الدافعة التى تحرك هذا الجسم .

وأسرع السفن التي تمكن الإنسان من إطلاقها من سطح الأرض لتجوب الفضاء ، هي تلك السفن الفضائية الآلية من نوع ، فويدجر ، ، ولا تزيد سرعة مثل هذه السفن على ٣٠ كيلومترا في الثانية ، وهي سرعة بطيئة جدا إذا قارناها بسرعة الضوء ، فهي لا تزيد على جزء من عشرة آلاف جزء من سرعة الضوء .

ولن تصل مثل هذه السفن البطيئة إلى أفرب النجوم إلينا وهو نجم و ألقا سنتورى ، إلا بعد نحو ٤٠٠٠٠ سنة أو أكثر ، في الوقت الذي يقطع فيه الضوء المسافة التي تفصل بيننا وبينه في ٤,٣ سنة فقط .

ويتضح من ذلك أن هذه السفن الفضائية البطيئة لن تصلح لقطع المسافات الشاسعة التى تفصل بيننا وبين ما يحيط بنا من نجوم ، ولو أن بعض هذه السفن كانت تحمل ركابا ، فمن المتوقع أن تنتهى حياة هؤلاء الركاب ، مهما طالت أعمارهم ، فى السنوات الأولى لرحلة الفضاء .

كذلك فإن المعلومات والمعارف التي قد تحملها هذه السغن في بداية رحلتها الفضائية ، ستصبح معلومات قديمة جدا ومتأخر قجدا عند وصولها إلى هدفها في نهاية رحلتها ، وسيكون قد مضى عليها عدة آلاف من السنين ، وبذلك تفقد هذه الرسالة أهميتها .

وقد يتغير شكل الحضارة على سطح الأرض خلال هذا الزمن الطويل الذي ستستغرقه هذه السفن في مشوارها الطويل ، أوقد تغنى البشرية من على سطح الأرض خلال هذا الزمن ، ولن يعرف من يتلقى المعلومات التي تحملها هذه السفن حقيقة ما يجرى على سطح الأرض وقت وصول هذه السفن .

وهناك كذلك بعض الصعوبات التكنولوجية التى لا يمكن التفاضى عنها ، وهو ضرورة أن تكون مثل هذه السفن قادرة على العمل بدقة متناهية في اثناء هذه المدة الطويلة ، وأن تبقى معداتها صالحة للهبوط عند نقطة الوصول ، ومحركاتها صالحة للعمل بعد آلاف السنين .

ويبدو من كل ذلك أنه يجب علينا أن نبحث عن سفن أخرى أكثر سرعة إذا أربنا فعلا السفر في الفضاء .

وإذا رفعنا من سرعة هذه السفن الفضائية حتى تقترب من سرعة الضوء ، تبدأ بعض الظواهر الغربية في الحدوث ، وهي ظواهر تتعلق بزيادة الكتلة وتمدد الزمن بالنسبة للجسم الذي ينطلق بسرعة قريبة من سرعة الضوء .

ولقد تنبأت نظرية النمبية بحدوث مثل هذه الظواهر بالنسبة لكل الأجسام التي تسير بمثل هذه السرعات الفائقة .

وأول هذه الظواهر الغربية هي ظاهرة التقلص أو الانكماش ، فعندما يتحرك جسم ما بسرعة كبيرة تقترب من سرعة الضوء فإن طول هذا الجسم يقل عن طوله عند حالة الثبات ، أي عندما يكون ثابتا وغير متحرك ، ويكون هذا التقلص دائما في إتجاه حركة هذا الجسم .

وقد بين و أينشتاين عصاحب النظرية النسبية ، أن هذا التقلص يحدث دائما لجميع الأجمام المتحركة مهما كانت السرعة التي تتحرك بها ، ولكن هذا النقلص أو الانكماش يكون أشد وضوحا في السرعات العالية جدا ، والتي تقترب من سرعة الضوء .

ويمكننا أن نتصور ذلك إذا فرضنا أن لدينا سفينة فضاء تنطلق بسرعة ١٠ كيلومترات في ١٠ كيلومترات في الثانية ، أي بسرعة ٣٦٠٠٠ من الكيلومترات في الساعة ، فإن التقلص في طول هذه السفينة الناتج عن تحركها بهذه السرعة ، سيكون ضئيلا جدا وغير محسوس ، ولن يزيد هذا التقلص على جزء من عشرة آلاف مليون جزء من طولها الأصلى ، ولن يشعر به أي إنسان .

أما إذا بلغت سرعة هذه السفينة نحو ۲۷۰,۰۰ من الكيلومترات في الثانية ، أى بلغت سرعتها نحو ۹۰٪ من سرعة الضوء ، فإن التقلص أو الانكماش في طولها يكون محسوسا وظاهرا ، وقد يصل في هذه الحالة إلى نحو ۵۰٪ من طولها الأصلى .

ويزداد التقلص في طول السفينة كلما زادت سرعتها عن هذا الحد، حتى إذا اقتربت سرعتها من سرعتها نحو إذا اقتربت سرعتها من سرعة الضوء، أي عندما تصل سرعتها نحو ٩٩,٩ ٪ من سرعة الضوء، فإن طول هذه السفينة بصبح نظريا مساويا للصفر، أي أن هذه السفينة ستنكمش وتتحول إلى قرص مستو لا سمك له على وجه التقريب.

ومن الملاحظ كذلك أن كتلة الجمع المتحرك بمثل هذه السرعات الفائقة تزداد كثيرا ، حتى أنه عندما تصل سرعة الجمع نظريا إلى ٩٩,٩ % من سرعة الضوء ، تصبح كتلته مساوية لما لا نهاية تقريبا ، ولذلك لن نجد لدينا من الطاقة ما يكفى لزيادة مرعة هذا الجمع أكثر من ذلك ، وهذا هو السبب فى أن هذا الجزء الصغير من سرعة الضوء ، والذى لا يزيد على ٠,٠ % منها هو الجزء العسير جدا ، والذى لا يمكن التوصل إليه ابدا .

وقد تنبأت نظرية النسبية بحدوث ظاهرة أخرى شديدة الغرابة ، وهي ظاهرة نمدد الزمن بزيادة السرعة . فإذا فرضنا أن لدينا سفينة فضاء تحمل ركابا وتنطلق فى الفضاء بسرعة قريبة من سرعة الضوء ، فإن ركاب هذه السفينة سيلاحظون أن ساعاتهم تدور ببطء شديد .

وقد ظن كثير من الناس في أول الأمر ، أن هذا الفرض ما هو إلا فكرة رياضية لانفع فيها ، ولا يوجد لها تطبيق عملي في العالم الواقعي ، ولكن و أينشتاين ، كان مقتنعا تمام الاقتناع بهذا الفرض الرياضي الذي توصل إليه ، وكان دائم التأكيد على أن إنسان المستقبل سيتحقق بنفسه من ظاهرة تمدد الأمن عندما يتمكن من السفر في الفضاء بمثل هذه السرعات العالية .

ويترتب على ظاهرة تعدد الزمن أن الإنسان الذى يقوم بالسفر فى الفضاء فى سفينة بسرعة قريبة من سرعة الضوء ، سيتمدد زمنه ، أى يبطىء زمنه بشكل كبير ، حتى أنه قد يعود إلى الأرض فيجد أن كل شىء عليها قد تغير تماما ، فاهلة قد ماتوا ، ومدينته قد اختفت من على سطح الأرض وحل محلها شىء آخر ، وذلك لأن زمنه ، وهو يسافر على متن هذه السفينة فائقة السرعة ، قد أبطأ كثيراً وتعدد ، بينما سار الزمن سيراً طبيعيا على سطح الأرض ، وانقضعه بذلك عشرات من القرون على سكان الأرض .

ويمكن تصور ظاهرة تمدد الزمن المصاحب للسرعات العالية جدا ، بشكل أكثر وضوحا من المثال التالى : فإذا فرضنا أن هناك توأمين ببلغان من العمر عشرين عاما ، وأن أحدهما انطلق في سفينة فضاء تسير بسرعة قريبة من سرعة الضوء ، بينما بقى الأخ التوأم على سطح الأرض ، فإنه من المتوقع أن يحدث مايلى :

إذا كانت السفينة التى تسير بسرعة قريبة من سرعة الضوء تتجه نحو نجم يبعد عن الأرض بمقدار ٣٦ سنة ضوئية ، فإنه بالنسبة للأخ التوأم الذى بقى على سطح الأرض ستحتاج هذه السفينة إلى ٧٧ عاما كى نقطع رحلتى الذهاب والإياب .

ويعنى ذلك أنه عند عودة الشاب المسافر في سفينة الفضاء إلى سطح الأرض ، فإنه سبجد أن أخاه الذي بقى على الأرض ، وقد زاد عمره بمقدار ٧٧ عاما ، وهي المدة التي قضتها السفينة في رحلتي الذهاب والأياب ، أي سبجد أن أخاه قد اصبح عمره ٩٦ عاما .

٣٦ + ٣٦ + ٣٦ به ٣٦ ومن رحلة الإياب عمر الأخ عمر الأخ عمر الأخ عمر الأخ عمر الأخ عمد الأخلال التجرية التجرية التجانى

أما بالنسبة للأخ التوأم الذي سافر على سفينة الفضاء فلم يزداد عمره بعد نهاية الرحلة إلا بمقدار يوم واحد فقط.

وعلى الرغم من غرابة هذا الوضع ، وصعوبة تصوره على كثير من الناس ، فقد تم التحقق عمليا من ظاهرة تمدد الزمن بالنسبة لبعض جسيمات الأشعة الكونية التى تنطلق بسرعة الضوء تقريبا .

ويعتقد البعض أن السفر في الفضاء بسرعة قريبة من سرعة الضوء ، إذا كان هذا ممكنا في المستقبل ، سيكون فيه حلا لكثير من مشاكل البشر ، وسيكون مشابها ، لاكسير الحياة ، الذي طالما تمنى وجوده القدماء ، فعلى كل من يرغب في إطالة عمره ومد سنى حياته إلى المستقبل ، أن يسافر قليلا في الفضاء في إحدى هذه المفن المسريعة ، كي يجد نفسه عند عودته إلى الأرض في قرن آخر من الزمان .

ولنا الآن أن نتساءل ، هل هذه السفن الفضائية التي تسير بسرعة قريبة من سرعة الضوء ، تمثل الحل الأمثل لمشكلة السفر في الفضاء ! .

من الواضح أن مثل هذه السفن لن تنفع كثيرا في قطع بعض العماقات الشاسعة التي تفصل بين النجوم ، والتي قد تصل في بعض الأحيان إلى ملايين السنين الضوئية ، ولكنها قد تصلح لعمليات السفر المحدودة ، والتي يمكن أن تتم بين بعض النجوم والكواكب المتقاربة ، والتي تقع في المجرة نفسها .

ومع ذلك فإن فكرة تمدد الزمن المصاحب للسرعات العالية جدا ، قد

فتحت انا بابا جديدا نمنطيع أن نعالج ، عن طريقه ، مشكلة السفر في الفضاء في حدود مقبولة جدا ، فستؤدى عملية تمدد الزمن إلى إطالة حياة ركاب هذه المغن الفضائية السريعة ، وقد يمتد عمرهم في هذه المغن آلاف المنين .

ولو أننا أرسلنا رجالا لزيارة أحد الكواكب الموجودة في داخل مجرتنا ، فإن هؤلاء الرجال سبيقون على قيد الحياة داخل سفينتهم زمنا طويلا ، ولكن لن تكون هناك فائدة ترجى من عودتهم إلى الأرض فمنكون الأرض قد تغيرت كثيرا ، وسيعودون في عصر غير العصر الذي سافروا فيه .

ويعنى ذلك أن ركاب هذه السفن الفضائية التى تطول رحلاتها ، سيكونون ، على الأغلب ، مستعمرين ، ولن يستطيعوا العودة إلينا مرة ثانية ، بل عليهم أن يبقوا على سطح الكوكب الذى وصلوا إليه ، فإذا كانت الظروف السائدة على سطح هذا الكوكب ، ظروفاً مواتية ، ومناسبة لحياتهم ، فقد يمتد بهم العمر هناك إلى أجل مسمى .

أما إذا كانت الظروف السائدة على سطح كوكب الوصول ، ظروفاً عدائية وغير مناسبة لحياتهم ، فلن يستطيع ركاب هذه السفن الحياة على سطح هذا الكوكب ، وسننتهى حياتهم على الفور ، وعندنذ لن يتبقى منهم على سطح هذا الكوكب إلا بعض البكتريا التي كانت عالقة بملابسهم وباجسادهم .

ويبدو لذا هذا الوضع الأخير ، أكثر الأوضاع احتمالا ، وربما استطاعت هذه البكتريا أن تنمو وتتطور على سطح هذا الكوكب وتتحول مستقبلا إلى صور أخرى من الحياة .

وإذا كان الأمر كذلك ، أليس من الأفضل أن نختصر الطريق ، ونرسل البكتريا مباشرة إلى هذه الكواكد !! .

وقد يتماعل البعض عن السبب في أن سرعة الضوء هي الحد الأقصى للسرعات في هذا الكون ، ويبدو لنا الآن أن السبب في ذلك هو ظاهرة تمدد الزمن ومديره البطىء المصاحب للسرعات العالمية ، حتى أنه يقال أنه عند بلوغ الجمم المتحرك لسرعة الضوء ، يتوقف الزمن بالنمبة له تماما ، ويصبح مماويا للصفر .

ولا تتفق هذه المفاهيم الجديدة مع أفكارنا المعتادة عن الحركة وعن السرعة ، ولكن قد تبدو هذه المفاهيم بشكل أوضح من المثال التالي :

إذا فرضنا أن لدينا سيارتين تسير كل منهما بسرعة ١٠٠ كيلومتر في الساعة ، وتنطلق كل منهما في إتجاه مضاد للسيارة الأخرى ، فانهما سيقتربان من بعضهما بسرعة ٢٠٠ كيلومتر في الساعة ، وهي حاصل جمع سرعتى السيارتين (شكل ١٦) .

كذلك إذا كان لدينا سفينتى فضاء تسير كل منها بسرعة كبيرة تصل إلى 9, من سرعة الضوء ، أى بسرعة ٢٧٠٠٠ كيلومتر فى الثانية ، وأنهما يقتربان من بعضهما ، فإنه من الناحية النظرية ستكون سرعة اقترابهما من بعضهما مساوية لحاصل جمع سرعتى السفينتين ، أى نحو ٥٤٠٠٠٠ من الكيلومترات فى الثانية .

ويتضح من ذلك أن سرعة اقتراب السفينتين سنزيد كثيرا على سرعة الضوء ، وهو شىء لا يمكن حدوثه أو توقعه .

وطبقا لفروض النظرية النسبية ، فإن السرعة التي تقترب بها هاتين السفينتين من بعضهما لن تكون مساوية لحاصل جمع سرعتى السفينتين ، بل ستقل عن ذلك كثيرا بسبب ظاهرة تمدد الزمن المصاحبة للأجسام التي تنطلق بسرعات قريبة من سرعة الضوء ، ويترتب على ذلك أن سرعة الاقتراب في هذه الحالة لن تزيد على ٩٩ ٪ من سرعة الضوء ، أي لن تزيد على ٢٩٧٠٠٠ كيلومتر في الثانية .

ولن تصلح سفن الفضاء الحالية للسفر في الفضاء فهي سفن بطيئة جدا ، فسفينة الفضاء و فويشجر ، مثلا لا تزيد سرعتها على ٣٠ كيلومتر في الثانية ، ونذلك فقد وضعت تصميمات جديدة لبعض سفن الفضاء التي ينتظر أن تزيد سرعتها كثيرا على ذلك .

وتعتمد اغلب الافكار الجديدة في هذا المجال على سفن فضاء لا يتم





۲۷۰,۰۰۰ کم / ثانیة

[سرعة الاتقراب المحسوبة = ۲۷۰٬۰۰۰ + ۲۷۰٬۰۰۰ = ۴۷۰٬۰۰۰ كم / ثانية] [سرعة الاتقراب العقيقية = ۲۹۷٬۰۰۰ كم / ثانية بسبب تعدد الزمن]

ظاهرة تمدد الزمن المصاحبة للسرعات القريبة من سرعة الضوء . (شكل ١٦)

إطلاقها من سطح الأرض ، بل يتم تجميع هذه السفن أولا في محطات مدارية تدور حول الأرض في مدارات ثابتة ، ثم تطلق السفن بعد ذلك من هذه المحطات إلى الفضاء الخارجي ، معا يوفر قدرا كبيرا من الوقود اللازم استعماله للتغلب على جانبية الأرض عند اطلاق هذه السفن من سطح الأرض .

وهناك أيضا تصميمات أخرى لبعض السفن الآلية التى تعمل بالوقود النووى الذى يتم فيه اندماج نرات الهدروجين ، ولكن العمل توقف نهائيا في مثل هذه السفن بعد التوقيع على الاتفاقية الدولية الخاصة بمنع اجراء التجارب النووية في الفضاء ، حتى لايتلوث الغلاف الجوى للأرض بالاشعاعات النووية .

وليس من المتوقع أن تزيد سرعة مثل هذه السغن الجديدة ، اذا خرجت إلى حيز التنفيذ ، على المسلم ا

٣٤ عاما فقط، وهي مدة نقل إلى حد ما عن متوسط عمر الإنسان، ولكن مثل هذه السفن لن تكون ذات نفع كبير إذا اردنا أن نسافر في اغوار الفضاء، لأن سرعتها عندئذ ستصبح غير كافية لهذا الغرض.

وحتى هذه السفن السريعة لن تكون هي الحل الأخير لمشاكل السفر في الفضاء ، فاذا فرضنا أن سفينة من هذا النوع ستحمل ركابا إلى نجم ، أأقا سنتورى ، أو إلى أحد الكراكب المحيطة به إن وجدت ، في نحو ٤٣ عاما ، فإن هذا يقتضى مثلا أن يكون ركاب هذه السفن من الشباب الذين لا تزيد أعمارهم على ٢٠ عاما ، وذلك حتى تكون أعمارهم عند نقطة الوصول نحو ٢٣ عاما ، وذلك حتى تكون أعمارهم عند نقطة الوصول نحو

ومن الطبيعي أن هذا الراكب الذي بدأ هذه الرحلة الفضائية وعمره ٢٠ عاما ، لن تكون لدية الخبرة الكافية التي تتطلبها مثل هذه الرحلات الفضائية ، وقد لا يكون لديه من العلم ما يمكنه من النصرف امام ما قد يحدث من أحداث طارئة في أثناء الرحلة ، وقد لا يستطيع التفاهم مع سكان مثل هذه الكواكب ، كما أن سنه عندما يصل إلى نقطة الوصول وهي ٦٣ سنة ، لن تمكنه من أن يكون على الدرجة المطلوبة من الطاقة والنشاط اللازمة لمقابلة ما قد بلقاه من تحديات أو صعوبات .

ومن الملاحظ أن مثل هذه السفن ذات السرعة المتوسطة التي لا تزيد على _____ سرعة الضوء ، لن يستفيد ركابها من تمدد الزمن ، ولذلك سيتقدم بهم العمر وكأنهم على سطح الأرض .

وليس من المتوقع أن تصل سرعة سفن الفضاء في المستعبل القريب إلى أكثر من $\frac{1}{V}$ سرعة الضوء ، مهما تقدمت تكنولوجيا الفضاء ، وحتى عند هذه المسرعة لن يكون هناك تأثير واضح لتمدد الزمن ، فظاهرة تمدد الزمن لن تكون واضحة تماما إلا عندما تبلغ سرعة هذه السفن نحو 0.0 أو 0.0 من سرعة الضوء .

ومن المتوقع أن يستطيع الإنسان بناء مثل هذه السفن ذات السرعات

العالية التي تصل إلى نحو بصف منزعة الضوء ، قبل منتصف القرن الواحد والعشرين إذا تطورت خبرته وزانت معرفته بشكل مناسب .

ولن يستطيع ركاب مثل هذه السفن السريعة أن يتوغلوا في الفضاء ، لأن حياتهم قد تنتهي قبل أن تصل هذه السفن إلى كوكب الوصول بوقت طويل .

ومثال ذلك أنه إذا انطلقت إحدى هذه السفن التى تسير بسرعة تصل إلى نصف سرعة الضوء ، وهى تحمل ركابا نحو كوكب يدور حول نجم يبعد عنا بنحو ١٠٠ سنة ضوئية ، فإن هذه السفينة لن تصل إلى هذا الكوكب إلا بعد مائتين من السنين ، وعنئذ يكون كل ركاب هذه السفينة قد فقدوا الحياة قبل ذلك بوقت طويل ، لأن متوسط عمر الإنسان لا يزيد عادة على الحياة قبل ذلك بوقت طويل ، لأن متوسط عمر الإنسان لا يزيد عادة على . ٢٠ ـ ٧٠ عاما ، ولن يكون لتمدد الزمن أى تأثير عند هذه السرعة .

وهناك من يعتقنون أن فرصة نجاح مثل هذه الرحلات سنزداد كثيرا إذا تم تجميد الركاب في بداية الرحلة ، وتركت السفينة لتسير وحدها في الفضاء تحت تأثير برنامج الكتروني معد من قبل ، ثم يعاد تدفئة ركاب السفينة تدريجيا ثم ايقاظهم عند نقطة الوصول ، ولا شك في أن مثل هذه الخطوات تعتاج إلي تكنولوجيا معقدة ومجربة حتى يتحقق لها النجاح المطلوب، وحتى الان لم نسمع عن اجراء مثل هذه التجارب إلا في قصص الخيال العلمي ، وفي بعض الأفلام السينمائية .

وقد يتحقق بعض النجاح في السغر في الفضاء إذا وصلت سرعة السفن الفضائية إلى حدود قريبة جدا من سرعة الضوء ، وذلك لأن زمن الركاب الذين تحملهم هذه السفن سيتمدد كثيرا ، وستطول أعمارهم كثيرا تبعا لذلك .

وقد تستطيع مثل هذه السفن التي تنطلق بسرعة قريبة من سرعة الضوء أن تسافر في الفضاء من الأرض إلى النجوم الواقعة في قلب المجرة والتي تبعد عنا بنحو ٢٠٠٠ سنة ضوئية ، في زمن قصير جدا ، قد لا يزيد على ١٢ عاما على الأكثر ، وذلك بسبب التمدد الكبير في الزمن بالنسبة لركاب هذه السفن .

كذلك تستطيع مثل هذه السفن الفائقة السرعة أن تصل إلى مجرة

الاندرميدا ، التي تبعد عنا بمقدار مليوني سنة ضوئية ، في زمن متناه في
 القصر ، لا يزيد على ٢٨ عاما فقط .

ومن الطبيعي أن ركاب هذه السفن لن يستطيعوا العودة إلى الأرض ابدا
بعد أن قطعوا كل هذه المسافات الطويلة ، فاذا قرر مثلا ركاب السفينة التي
وصلت إلى مجرة ، الاتدروميدا ، ، أن يعودوا إلى الأرض مرة أخرى
فسيحتاجون إلى ٢٨ عاما أخرى في رحلة الاياب ، وبذلك يكون قد انقضى
عليهم نحو ٥٦ عاما منذ مغادرتهم لمسطح الأرض ، ولكنهم عند عودتهم إلى
الأرض لن يجدوا أحدا في استقبالهم ، ولن يجدوا أحدا ممن يعرفونهم ،
وسيعتبرون من أهل الماضى السحيق ، وذلك لأنه سيكون قد انقضى على
رحلتهم بالنسبة لسكان الأرض ٤ ملايين من الأعوام .

وهناك بعض الاشتراطات التى يجب أن نتوافر فى هذه السفن السريعة التى ستجوب الفضاء ، منها أن تكون محركاتها وجميع آلاتها على درجة عالية من الكمال بحيث تستطيع أن تعمل خلال هذا الزمن الطويل ، وتحت مختلف الظروف .

كذلك يجب أن تكون هذه السفن محصنة ضد ذرات الغبار الكونى المنتشر في الفضاء ، وذلك لأن السرعات العالية لهذه السفن ستزيد من خطورة اصطدامها بذرات الغبار ، فالسرعة العالية ترفع كثيرا من كتلة هذه الذرات والجسيمات .

ومثال ذلك أن أى جمع صغير لا نزيد كتلته على جزء من مليون جزء من الجرام ، يستطيع عندما يتحرك بسرعة ٤٠ كيلومترا في الثانية ، أن يخترق لوحا من الألومنيوم سمكه نحو ثلاثة مليمترات ، ويتحول جزء منه إلى غاز شديد الحرارة نتيجة لعنف هذا الاصطدام .

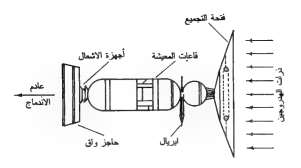
ولا يعنى ذلك أن صنع مثل هذه السفن الفضائية أمر مستحيل، ولكن الوصول بسرعة هذه السفن إلى سرعة قريبة من سرعة الضوء قد يحتاج إلى وقت طويل، ويستلزم اكتشاف طرق تكنولوجية جديدة ومتطورة، ربما احتاج ذلك إلى مرور عشرات السنين وقد لا ينجح الإنسان في صنعها لا بعد انقضاء آلاف السنين.

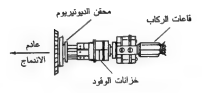
وقد اقترحت عدة أشكال لمثل هذه السفن ذات السرعات العالية ، وواحدة من هذه السفن سنستخدم غاز الهدروجين وقودا لها ، ولكنها لن تحمل الهدروجين في خزاناتها ، بل سنقوم بجمعه من الفضاء المحيط بها اثناء سفرها (شكل ١٧) .

ونظرا لأن الفضاء لا يحتوى إلا على قدر ضنيل جدا من المادة لا يزيد على جزىء واحد من غاز الهدروجين فى كل عشرة سنتيمترات مكعبة من الفضاء ، وهو تقدير تقريبى ، فإن ذلك يتطلب أن تكون لهذه المنفينة القدرة على جمع عدد كبير من ذرات الهدروجين من حجم هائل بن الفضاء .

ومن المقدر أن فتحه التجميع اللازمة لسفينة تعمل بهذا الأسلوب ، يجب أن يصل قطرها إلى عدة مئات من الكيلومترات ، حتى تستطيع أن تجمع من الفضاء ما يكفيها من وقود .

ولا شك أن ظاهرة تمدد الزمن ستكون عونا كبيرا لركاب مثل هذه السفن الفضائية الفائقة السرعة ، فستساعدهم هذه الظاهرة على قطع مسافات كبيرة جدا في الفضاء وهم مازالوا على قيد الحياة ، وقد يستطيعون بذلك أن يجوبوا ولو جزءا صغيرا من الكون ، وربما تمكنوا مستقبلا من الإجابة على سؤالنا القديم : هل نحن وحننا في هذا الكون ؟! .





بعض سان الفضاء المقترحة للسانر بين النجوم ، وتعرف الطيا باسم ، بوسارد رامجت : Bussard » « Ramjet والسقلي باسم ، أوريون ، « Orios » ويصل كلاهما بالاتدماج النووى ، وسفينة د بوسارد ، هي المرشحة للسانر بسرعة قريبة من سرعة الضوء ، ولكن فتحة تجميعها يجب أن تكون أكبر من الفتحة المبينة بالرسم (°) .

(شکل ۱۷)

^(*) انظر المرجع رقم ٨ .

لماذا لا تتصل بنا الحضارات الأخرى المتقدمة ؟!

كثيرا ما يطوف هذا المؤال بأذهان بعض الناس ، لماذا لا يتصل بنا سكان الحضارات الأخرى المتقدمة ؟! .

فإذا فرضنا أنه في مكان ما من هذا الكون توجد حضارات أخرى متقدمة علينا في مختلف مناحى العلم والمعرفة ، وتصبقنا في هذا المجال بعدة آلاف ، أو بملايين السنين ، فإنه من المتوقع أن يكون سكان مثل هذه الحضارات قد فكروا في البحث عن احتمالات وجود الحياة في هذا الكون ، فلماذا لم تتصل بنا مثل هذه الحضارات حتى الآن ؟!

ومن الطبيعى أنه إذا كانت هناك حضارات أخرى فى الفضاء متأخرة عنا فى سلم النقم والتطور بعدة آلاف من المنين ، فإن سكان مثل هذه الحضارات المتأخرة لن يكون بوسعهم الاتصال بنا ، بل قد لا يعرفون حتى بوجودنا ، وقد يكون سكان هذه الحضارات فى مرحلة بدائية من مراحل التطور تماثل المرحلة التى عاشها إنسان العصر الحجرى ، وربما أقل حتى من ذلك .

وإذا كنا نحن سكان الأرض نعتبر انضنا مازلنا في المراحل الأولى المتقدم والتطور العلمي ، ومع ذلك فنحن نقوم الآن بارسال سفن آلية وسفن أخرى تحمل ركايا لتجوب الفضاء المحيط بالأرض ، وقد نتمكن قريبا من أن نتجول في الفضاء الواقع بين اعضاء مجموعتنا الشمسية ، فليس من المستغرب أن نتصور أن سكان الحضارات الأخرى المتقدمة عنا قد تجاوزوا هذه المرحلة بكثير ، وربما توصلوا إلى حل مشكلة السفر بين الكواكب والنجوم .

وهناك من يعتقدون أن سكان هذه العضارات المتقدمة إن وجدت ، لابد وأن يكونوا قد اكتشفوا الآن كوكب الأرض وعرفوا أنه كوكب مسكون وبه حياة ، وربما يكونون قد عرفوا بوجود إنسان عاقل على سطح هذا الكوكب ، ولا يستبعدون أن يكون سكان هذه الحضارات قد حاولوا الاتصال بنا بطريقة ما .

بل أن بعض من يساندون هذا الرأى ، لا يستبعدون أن يكون بيننا الآن بعض أفراد من هذه الحضارات المتقدمة الذين استطاعوا أن ينزلوا على معطّح الأرض .

وعلى الرغم من أن مثل هذه الأفكار تشبه الأفكار التي نقر أها في قصص الخيال العلمى ، إلا أنها لا تتعارض مع أى مبدأ علمى ، فلو أن مثل هذه الحضارات المتقدمة قد اكتشفت وجود كوكب الأرض ، وهي حضارات قد سبقننا بملايين المعنين ، فقد كان امامها وقتا طويلا يصل إلى نحو ٢٦٠٠ مليون سنة ، أى منذ بدء ظهور الحياة على سطح الأرض حتى الآن ، لاتصال بكوكب الأرض سواء بارسال سفن فضائية آلية ، أو سفن تحمل ركابا ، أو حتى عن طريق ارسال رسائل لاسلكية .

ومن الطبيعى أن هناك من يمارضون هذه الأفكار ، وهم يعتقدون أن موضوع الاتصال بين الحضارات المختلفة التي توجد في الفضاء سبكون شيئا مستحيلا ، ولن يمكن أبدا حل كل المشكلات التي تجابه مثل هذه الاتصالات ، وأن الأمور ستبقى كما هي عليه الآن ، ولن يستطيع أحد أن يتصل بنا ، أو أن نتصل نحن بغيرنا في هذا الكون الواسع الرحيب .

ولا يلقى هذا الرأى المتشائم قبولا لدى كثير من العلماء ، فهو يجمد الأوضاع على ما هى عليه الآن ، ولا يأخذ فى الاعتبار احتمالات التقدم العلمي التى تحدث من عام لعام ، ويفرض العزلة بين سكان الكواكب .

وقد يبدو لذا اليوم أن الاتصال بين سكان هذه الحضارات أمر غير ممكن ، ولكن من الممكن أن تحل هذه المشكلة في المستقبل إما نتيجة لابتكار وسائل أفضل للسفر في الفضاء ، وإما نتيجة لاكتشاف مبادىء علمية جديدة لا نعرف عنها شيئا الآن . ويرى أصحاب الرأى الأول ، النين يعتقدون في إمكانية حدوث اتصال بين سكان الحضارات المختلفة ، أن هناك احتمالا في أن تكون سفن الفضاء التي أرسلها سكان الفضاء ، قد وصلت إلى الأرض وحلقت في جوها في الزمن القديم عندما كانت الطحائب الزرقاء هي المظهر الوحيد من مظاهر الحياة على سطح الأرض ، ولذلك لم يجد ركاب هذه السفن فائدة خاصة في النزول على سطح الأرض ، فعادوا من حيث أنوا .

كذلك قد تكون هذه السفن قد وصلت إلى الأرض في زمن لاحق ، في الوقت الذي كانت فيه الديناصورات الضخمة هي الكائنات الحية المهيمنة على سطح الأرض ، وهو زمن يسبق ظهور الانسان بكثير ، ولذلك لم نعلم عنها شيئا ، وربما تكون هذه السفن قد عادت إلى الفضاء فورا عندما لم تجد من يستجبب إليها .

وحتى لو فرضنا أن بعض سفن الفضاء الآنية من الكواكب الأخرى قد وصلت إلى سطح الأرض فى هذه الأيام ، فقد لا يحدث الاتصال بين ركاب هذه السفينة وبين سكان الأرض بالشكل المطلوب .

ولو أن زائرا من الفضاء هبط بسفينته في أي مدينة من المدن الكبيرة على سطح الأرض ، فإن أول ماسيسترعى انتباهه في هذه المدينة هو تلك الهياكل المعدنية متعددة الأشكال والألوان ، التي تسير في طرقات هذه المدن ، والتي نعرفها نحن باسم السيارات .

وإذا حدث وقام هذا الزائر بفحص هذه الهياكل المعننية ، فسيجد فى داخل كل منها كائنا حيا أو أكثر من الكائنات العضوية الهشة والضعيفة ، والتى تبدو عاجزة أمامه تماما .

وسيفطن هذا الزائر الذكى إلى أن هذه الكائنات الحية التى عثر عليها لا يمكن أن تعيش وحدها ، ولا تستطيع أن تحيا حياة مستقلة ، فهى لا تستطيع أن تعتمد فى ذلك على غيرها .

وسيفطن كذلك هذا الزائر العجيب ، إلى أنه إذا تم عزل أحد هذه الكائنات

وحده مدة ما ، فإن هذا الكانن سيموت وتنتهى حياته ، مثله فى ذلك مثل حشرات النمل التى تهيم على وجهها وتصبح عديمة الحيلة عند فصلها عن جماعتها .

وسيتوصل هذا الزائر بنكائه ويقوة ملاحظته إلى أن سكان الأرض لا يعيشون فرادى ، بل تحكمهم قوة مركزية فى كل أمورهم ، وهى التى تقوم بتنظيم حياتهم وتشرف على كل أعمالهم ، ولكنه على الأنحلب لن يستطيع أن يجد هذه القوة المركزية .

وسيكون هذا الزائر في هذه الحالة في نفس الوضع الذي يجد فيه علماء الحشرات أنفسهم عندما يحاولون العثور على القوة المركزية التي تحكم مستعمرة النمل ، وسيواجه نفس الصعوبة التي يواجهها هؤلاء العلماء ، فعلى الرغم من أن كل فرد من أفراد مستعمرة النمل يبدو لمن يراه بليد الفهم ومحدود الذكاء ، إلا أن مستعمرة النمل ككل تتصرف بذكاء لافت للنظر في كل أمورها .

ولن تحل مشكلة هذه القوة المركزية بالنسبة لهذا الزائر إلا بعد أن يعرف لغة أهل الأرض ويتخاطب معهم ويتعرف على نظامهم .

وهناك احتمال كبير فى أن هذا الزائر وزملاءه قد يجدون أن سكان الأرض متخلفون عنهم كثيرا فى مجال التطور الحضارى ، وأنه لا فائدة ترجى من الاتصال بهم ، فيقفلون راجعين إلى كوكبهم تاركين الأرض ومن عليها .

وهناك بعض الأمباب الأخرى التي قد تكون وراء عدم اتصال الحضارات الأخرى المتقدمة ، إن وجدت ، بسكان الأرض .

فإذا تصورنا أن هناك مليون حضارة متقدمة في مجرة طريق اللين التي نسكنها ، وأن هذه الحضارات نتوزع داخل المجرة بطريقة منتظمة ، فإن المسافة التي تفصل بين كل حضارة وأخرى ستصل إلى نحو ٢٠٠ سنة ضوئية . ويعنى هذا أن أقرب حضارة إلينا من هذه الحضارات متكون على بعد ٢٠٠ سنة ضوئية من الأرض ، ولو أراد سكان هذه الحضارة أن يتصلوا بنا بواسطة موجات الراديو ، فإن هذه الرسالة الموجهة إلى الأرض سنحتاج إلى ٢٠٠ سنة كي تصل إلينا ، وقد تكون هناك رسالة من هذا النوع موجهة إلينا واكنها مازالت في الطريق ولم تصل إلينا بعد .

ومن المحتمل طبعا أن هذه الحضارة المتقدمة التى تبعد عنا بنحو حتى سنة ضوئية لم تفكر أصلا في ارسال هذه الرسالة ، بل قد لا تعرف حتى بوجود الأرض وما عليها من كائنات ، فما الذي سيجعل هذه الحضارة تبحث عن الأرض بالذات ، وهي على هذا البعد الكبير منها ، خاصة وأن الضوضاء اللاسلكية الناتجة من موجات الراديو والتليفزيون الصادرة من محطات الأرض ، والتي تميير بسرعة الضوء لم تصل اليهم بعد ، فهذه الموجات لم تقطع حتى الآن إلا بضع عشرات من السنين الضوئية في الفضاء .

ويعنى هذا أن مثل هذه الحضارات التى تبعد عنا بمقدار ٢٠٠ سنة ضوئية ، لم تصلها بعد هذه الضوضاء اللاسلكية ، ولذلك فالاحتمال الأكبر أن سكان هذه الحضارات لم يشعروا بوجودنا حتى الآن .

ومن المرجح أيضا أن تلك الحضارة التي قد توجد على بعد ٢٠٠ سنة ضوئية من الأرض ، ستكون محاطة بعدد هائل من النجوم ، قد يصل عددها إلى نحو ٢٠٠,٠٠٠ نجم ، وقد تمثلك بعض هذه النجوم كواكب من نوع ما ، فما الذي يجعل مجموعتنا الشمسية تجنب اهتمامهم بشكل خاص من بين المجموعات الأخرى المحيطة بهم ، والتي قد توجد بها كواكب أخرى لافتة للنظر أكثر من الأرض .

ومن الممكن كذلك أن تكون زيادة السكان في بعض هذه العضارات المتقدمة قد أضعفت من قدرتهم على السفر في الفضاء ، ومنعتهم من الاهتمام بأمور الفضاء ، وذلك لأن أي حضارة تعانى من الزيادة السكانية ستحاول أن توفر كل المكانياتها لخدمة هذه الأعداد المتزايدة من السكان ،

ولن ينبقى من مواردها ما يكفى لمقابلة احتياجات البحوث الكونية وبحوث المفر في الفضاء .

وقد نكون مثل هذه الحضارات الكونية قد بلغت حدا هائلا من التقدم ، وقد نكون قد حلت كل مشاكلها ولا يوجد لديها من الأسباب ما يبرر عناء البحث فى الفضاء عن الكواكب الأخرى الآهلة بالسكان .

وربما تكون بعض هذه الحضارات المتقدمة قد عرفت مكاننا في الفضاء ، وراحت تراقبنا مدة طويلة من الزمان ، ثم وجدت أننا على درجة كبيرة من التأخر بالنمبة إليها ، ولم تجد أن هناك فائدة مباشرة لها في الاتصال بنا ، فتركت الأمر كما هو دون أن تحاول الاتصال بنا ، أو حتى اخطارنا بوجودها .

وقد تكون هناك عشرات أخرى من الأسباب التى تمنع اتصال مثل هذه الحضارات الأخرى بنا ، فقد لا توجد لهذه الحضارات رغبة فى الاتصال بنا خوفا من سلوكنا العدوانى ، أو قد يكون لديها بعض الصعوبات التى تتعلق بعمليات الاتصال أو بالمغر فى الفضاء والتى لا يمكن التغلب عليها مهما كانت درجة تقدم هذه الحضارات !

وهناك احتمال آخر غريب ولكنه ممكن الحدوث ، وهو ألا تكون هناك أصلا حضارات متقدمة في الفضاء ، فقد تكون هذه الحضارات ، أو على الأقل الحضارات القريبة منا ، قد أخطأت الطريق وسبب لها التطور غير المحكوم بعض الأضرار ، كأن تكون هذه الحضارات قد قضت على نفسها بالتلوث ، أو بالحرب النووية ، وهي أخطار تتعرض لها اليوم حضارتنا على سطح الأرض ، وتنذرها بالفتاء .

وقد لعب الخيال دورا كبيرا فى هذا الشأن ، فقد تخيل البعض أن سكان هذه الحضارات الذكية والمتقدمة قد وصلوا إلينا فعلا ، وأنهم يعيشون اليوم فى سفنهم الفضائية فى داخل حزام الكويكبات المحيط بكوكب المريخ .

ويتصور أصحاب هذا الخيال أن ركاب هذه السفن الفضائية يستخدمون

ضوء الشمس للحصول على الطاقة اللازمة لهم وانهم يحصلون على بعض متطلباتهم الأخرى من الكويكبات المحيطة بهم .

ومن الطبيعى أنه لا يمكن لنا أن نرى أية سفينة فضاء ، مهما كان حجمها ، داخل حزام الكويكبات ، فستقوم هذه الكويكبات التي يصل عددها إلى مئات الألوف ، باخفائها عن أنظارنا .

وهناك من تغيلوا أن سكان هذه الحضارات قد وصلوا إلى مجموعتنا الشمسية ، ولكنهم اكتفوا بمراقبتنا وفضلوا أن يختفوا عن انظارنا بالبقاء بسفنهم عند مدار كوكب و نبتون ، ، وإن كانوايقتربون كل فترة من حزام الكويكبات للحصول على احتياجاتهم من المركبات الكربونية .

ويفترض أصحاب هذه الأفكار التى تشبه أفكار قصص الخيال العلمى ، أن سكان هذه الحضارات يقومون فى هذه المرحلة بمراقبتنا مراقبة مستمرة للتعرف على أحوالنا ولدراسة سلوكنا ومعرفة المدى الذى وصلت إليه حضارتنا قبل أن يحاولوا النزول على سطح الأرض .

وتمتلىء قصص الخيال العلمى بكثير من اللقاءات بين سكان الحضارات المختلفة التى توجد فوق الكواكب فى الفضاء ، تروى لنا بعض هذه القصص الخيالية قيام حروب رهيبة بين هذه الحضارات ، تحاول فيها كل حضارة استخدام أحدث أسلحتها للقضاء على الحضارة الأخرى وتدميرها .

وليس هناك ما يمنع فعلا من حدوث مثل هذه اللقاءات العدوانية بين سكان الحضارات المختلفة ، فهناك دائما التخوف الطبيعى من لقاء الغرباء وعدم وجود وسيلة سهلة للتفاهم بين سكان هذه الحضارات ، مثل وجود لغة مشتركة تسهل عملية الاتصال ، وربما كان ذلك نتيجة لاختلاف طبيعة الحياة ، واختلاف أشكال الكائنات الحية في كل من الحضارتين .

ويعتقد بعض العلماء أن مثل هذه اللقاءات العدوانية ستكون نادرة الحدوث ، بل قد تكون مستحيلة تماما ، فلو أن هناك سكانا آخرين في الفضاء ، فإنه سيكون شيئا نادرا جدا أن تلتقى حضارتين على نفس المستوى من التقدم .

ويرجع نلك إلى طول الزمن الذى تتطور فيه هذه الحضارات والذى قد يمند إلى ملايين السنين ، ولذلك فإنه من المتوقع أنه عند التقاء حضارتين معا أن يكون الفارق الزمنى بينهما كبيرا بحيث تكون احداهما سابقة للأخرى فى تطورها وتقدمها العلمى بعشرات الآلوف من السنين .

ويترتب على ذلك أنه لن يكون هناك معنى لحدوث حرب بين قوم غاية في التقدم ، وقوم آخرين متأخرين عنهم كثيرا في سلم الحضارة والتقدم .

ومن المرجح أن الحضارة المتقدمة التي عاشت طويلا قد تعلمت كيف تعيش مع نفسها ومع غيرها ، وبذلك لن تكون هناك فرصة حقيقية لحدوث أى نوع من الحروب عند التقاء الحضارات المختلفة .

ومن العرجح أيضا أن هذه الحضارات المتقدمة ، إن وجدت ، لن تحاول الالتقاء مع بعضها البعض مباشرة ، ولكن الاحتمال الأكبر هو أن يسبق ذلك اتصال بواسطة الرسائل اللاسلكية ، وهي بلاشك وسيلة اتصال أسرع من السفر في الفضاء .

فإذا وجدت إحدى هذه الحضارات أن الرسالة التى تلقتها كانت فى غير صالحها ، أو أنها آتية من حضارة تشعر بأنها حضارة معادية ، فلن تحاول الإجابة عليها ..

أما إذا كانت الرسالة آتية من حضارة متقدمة وغير معادية ، فستقوم بالرد عليها و تحاول الاتصال بهذه الحضارة المتقدمة فورا ، لأن هذا الاتصال قد يؤدى إلى حدوث طفرة هائلة في تطورها وتقدمها الحضاري .

وعندما نتكلم عن التقدم الحضارى لبعض هذه الحضارات التى قد توجد فى الفضاء ، فإننا نعنى أنهم قد وجدوا إجابات شافية لكثير من معضلات العلم والحياة ، ولكن هذا لايمنع من تبقى بعض المعضلات التى لم يجدوا لها حلا مناسبا ، وقد يكون السفر فى الفضاء أحد هذه المشكلات التى استعصى حلها عليهم ، وربما دلتهم خبرتهم الطويلة على أن سفر الكائنات الحية فى هذا الفضاء الكونى المتسع يكاد يكون شيئا مستحيلا .

ومع كل نلك فقد يكون سكان بعض هذه الحضارات أحوج ما يكون لخوض تجرية السفر في الفضاء رغم كل الاحتمالات السابقة ، فقد يكون الكوكب الذي يعيشون عليه قد قارب عمره على الانتهاء لأن النجم الذي يدور حوله هذا الكوكب أصبح على وشك الانفجار ، وهو شيء سيحدث لشمسنا العزيزة في يوم من الأيام ، ولاشك أن انفجار النجم سيدمر كل ما حوله من كواكب .

كذلك قد يشعر سكان مثل هذه الحضارات أن كوكبهم على وشك التعرض لكارثة فضائية من نوع ما ، وقد تدفعهم مثل هذه المشكلة الملحة إلى البحث عن أسس علمية جديدة ، أو تكنولوجيا أخرى متقدمة يمتطيعون بها التفلب على مشكلة السفر في الفضاء وعبور تلك المسافات الرهبية التي تفصل بين النجوم .

وربما ينجح سكان مثل هذه الحضارات المهددة بالفناء في الانتقال من كوكبهم إلى كوكب آخر قريب منهم ولا يحتاجون عندئذ إلى السفر خلال الزمن في اغوار الفضاء .

ويعتقد بعض الناس أن الأطباق الطائرة التى شوهدت بواسطة بعض الناس فوق كثير من البلدان فوق سطح الأرض ، قد تكون إحدى الوسائل المتطورة التى ابتكرها سكان بعض الحضارات الفضائية المتقدمة للاتصال بمكان الأرض .

وهناك من يعتقدون أن هذه الأطباق عبارة عن سفن فضاء آلية أعدت لها برامج دقيقة من قبل أو تدار من بعد ، بينما يعتقد آخرون أنها تحمل ركابا أذكياء يديرونها بأنفسهم ، وأنهم يقومون بمراقبة الأرض منذ زمن طويل .

وإذا فرضنا أن مكان الحضارات الفضائية المتقدمة قد تيقنوا من أن الانتقال بين الكواكب ، أو السفر في الفضاء شيء في حكم المستحيل ، فإنهم على الأغلب مبيحثون عن طرق أخرى غير تقليدية للاتصال بسكان الكواكب الأخرى .

ومن الطبيعى أنهم سيقومون باستخدام موجات الراديو في إرسال كثير ۲٤١ من الرسائل إلى الكواكب المحيطة بهم ، ولكن هناك احتمالا كبيرا فى ألا تفهم هذه الرسائل بالشكل المطلوب ، ولذلك فقد يقومون بإرسال بعض الأشياء التى تعبر عن وجودهم ، وتلفت النظر إلى وجود حياة فى ركن ما من أركان هذا الكون .

ويعتقد العلماء أن البكتريا التي نستهزىء بها على الأرض سنفى بهذا الغرض تماما ، وستعبر بشكل لايرقى إليه الشك عن وجود الحياة .

والسبب فى صلاحية البكتريا لهذا الغرض ، أنها تستطيع أن تحيا وتتكاثر لمدة طويلة جدا تبلغ عدة آلاف من السنين ، كما أنها تستطيع أن تتحمل كثيرا من الظروف القاسية دون أن تموت ، وبذلك يمكنها أن تتحمل الزمن الطويل اللازم للسفر فى الفضاء ، والذى قد يصل إلى آلاف السنين .

وتعتبر رسالة البكتريا رسالة معبرة تماما ، فهى تحمل بين طياتها معنى هما إلى سكان الكولكب الأخرى ، وهو أنه إذا كانت هناك حياة فى هذا الكون ، فهى سنكون من نوع الحياة التى تمثلها هذه البكتريا ، ولن تكون هناك حاجة لشرح طبيعة هذه الحياة لمن ينلقون هذه الرسالة ، فسيجدون بين أييهم مثالا حياً لها .

ويستخدم بعض العلماء هذه الفكرة لتعضيد نظرية البذور الكونية للحياة ، فمن المحتمل أن بعض الحضارات النكية المتقدمة قد تبقنت من استحالة السفر في الفضاء والانتقال بين الكواكب ، فنشأت عندها فكرة إرسال بذور للحياة على هيئة بكتريا في صواريخ أو في سفن ذاتية الدفع ، وتركتها تجول في الفضاء لعلها تصادف كوكبا مناسبا تستطيع ان تنمو على سطحه وتتطور إلى كائنات حية أخرى متعددة الأشكال .

ويعتقد أصحاب هذا الرأى أنه من المحتمل أن تكون الحياة قد نشأت على الأرض عن طريق بعض هذه البذور الكونية الواردة إليها من الفضاء .

والبكتريامن أصلح الكائنات الحية لهذا الغرض ، فهى تستطيع أن تتكيف مع ظروف البيئة المحيطة بها ، وتستطيع بنلك أن تقاوم أصعب الظروف ، فيمكن لبعض منها أن يحيا وينمو في جو خال من الاكسجين ، ولا شك في

أن هذه الخاصية تعطيها ميزة كبيرة ، فهى تستطيع أن تنمو وتتكاثر حتى
 إذا نزلت السفينة التي تحملها على سطح كوكب يخلو جوه من الاكسجين .

وتستطيع البكتريا كذلك أن تنمو على أبسط أنواع البيئات الغذائية فأى مركب عضوى يكفيها ، وهي تستطيع أن تستخلص منه عنصر الكربون ، كما أنها تمتطيع أن تحصل على عنصر النتروجين من أبسط مركباته مثل أملاح النشادر ، كما أنها قادرة على تخليق الأحماض الأمينية الأساسية في خليتها بنفسها .

وللبكتريا قدرة هائلة على التكاثر ، وهي تفعل نلك بسرعة مذهلة فعند وضع خلية بكتيرية في وسط غذائي مناسب ، فإنها سريعا ما تنقسم إلى خليتين في زمن قليل لا يزيد على ثماني عشرة أو عشرين دقيقة .

ولا تعتاج البكتريا إلى التزاوج ، أى لا تعتاج إلى وجود نكر وأنثى فى تكاثرها ، ويعطيها ذلك نوعا من الاستقلال عما حولها ، ويساعدها على سرعة التكاثر عن طريق الانقسام ، ويمكن لخلية بكتيرية واحدة أن تنتج عدة ملايين من الخلايا الجديدة فى زمن قصير جدا .

وللبكتريا خواص أخرى تساعدها على العياة في مختلف الظروف ، فهى لا تتأثر كثيرا بأى تغيير يحدث في تركيز الوسط المحيط بها ، وذلك لأن لها جداراً يحميها من الانتفاخ في المحاليل المخففة .

كذلك لا تتأثر البكتريا بانخفاض درجة حرارة الوسط المحيط بها ، فعندما تشعر بالبرودة نجد أنها تتحوصل وتفصل نفسها تماما عن الوسط المحيط بها ، ولذلك نجد أن بعض أنواع البكتريا قد استطاع أن يعيش في وسط الجليد ، كما يستطيع بعضها الآخر أن يتحمل درجات الحرارة المالية ، فتستطيع بعض أنواع البكتريا أن تعيش في الصحراوات وفي البنابيع الحارة ، وحتى في داخل المفاعلات النووية .

وتنل كل هذه الخواص الغريبة للبكتريا على أنها تملك كل الصلاحيات الللازمة كي تكون بذورا للحياة في هذا الكون .

ويمكن تعبئة ملايين من البكتريا في حجم صغير لا يزيد على سنتيمتر ٢٤٣

مكعب واحد ، وبذلك يمكن أن تحملها سفينة فضاء صغيرة الحجم ، فإذا كانت حمولة السفينة تصل إلى نحو ١٠٠ كيلو جرام ، فانها يمكن أن تحمل عددا هائلا من خلايا البكتريا يصل إلى ١١١٠ ، أى عشرة آلاف مليون مليون خلية .

ويمكن تجميد البكتريا بالتبريد فبل إرسالها في الفضاء ، ثم يعاد تدفئتها عند كوكب الوصول ، ويعطيها ذلك زمنا أطول للمغر في الفضاء ، وكل ما تحتاجه هذه البكتريا هو الماء ، فإذا وجدته على كوكب الوصول ، عاودت نشاطها في الحال ، وبدأت في التكاثر بسرعة هائلة لتعطى بلابين البلايين من نبات جنسها .

وقد تنطور هذه البكتريا بعد ملايين السنين إلى نباتات راقية أو إلى حيوانات ، وقد لا يحدث هذا النطور على الاطلاق ، ولكن هذه البكتريا سنظل أهم صورة من صور الحياة التى يمكن ارسالها من كوكب لآخر ، ومنظل كذلك من أكثر الرسائل التى يمكن ارسالها فى الفضاء تعبيرا عن الحياة !

الاطباق الطائرة

يعتقد كثير من الناس أن ما سمى بالأطباق الطائرة التى شوهدت فى كثير من بقاع الأرض ، ما هى إلا سفن فضاء قامت بارسالها بعض الحضارات المتقدمة التى تسكن كواكب أخرى فى الفضاء ، فى محاولة للاتصال بسكان الأرض .

ويتمسك الكثيرون بهذه الفكرة تمسكا تاما ، بل هناك من يعتقد منهم أن "بعض هذه الأطباق الطائرة قد هبط فوق سطح الأرض فى أماكن منعزلة ، وأن ركابها قد يكونون بيننا الآن .

وقد شوهدت ظاهرة الأجسام الطائرة ، التى اشتهرت باسم الأطباق الطائرة ، فى كل أنحاء العالم ، فشوهدت هذه الأجسام فوق كندا وفوق أمريكا المتنوبية ، كما شوهدت فوق أوروبا وأفريقيا وأستراليا ، وحتى فوق المنطقة القطبية الجنوبية .

وقد اختلف الذين شاهدوا هذه الأجسام فى وصفها اختلافا كبيرا ، فقال البعض إنها أجسام مستديرة تشبه الأطباق ، بينما وصفها آخرون بأنها أجسام مستطيلة تشبه السيجار ، كما ذكر البعض أنها تبدو فى بعض الأحيان على هيئة كرات من النار ، وتصدر منها أضواء مبهرة متعددة الألوان .

كذلك اختلف تقدير الناس لحجم هذه الأطباق ، فقال البعض أن قطرها يصل في بعض الأحيان إلى نخو ٣٠ مترا أو أكثر ، بينما نكر البعض أنها كانت صغيرة الحجم ، ولا يزيد قطرها على عدة سنتيمترات .

وقد اتفق أغلب الذين شاهدوا هذه الأجسام على أنها كانت تتحرك فى سكون تام ، ولا يصدر منها أى صوت ، وأنها كانت تنطلق فى الفضاء بمرعات خيالية ، قدرها الكثيرون بعدة آلاف من الكيلومترات فى الساعة . كذلك نكر المشاهدون أن هذه الأجسام كانت نقوم بحركات فجائية أثناء تحليقها ، فكانت تغير من لتجاهها بطريقة لا يمكن أن تقوم بها أى من الأجسام الطائرة التي ابتكرها الإنمان والمعروفة الآن

ويدعى البعض أنهم شاهدوا ملاحى بعض هذه الأطباق الطائرة وتقابلوا معهم وجها لوجه ، فقد نكرت إحدى السيدات فى فرنسا ، أنها شاهدت أحد هذه الأطباق وهو يحلق عند الغروب فوة، أحد التلال ، ثم رأته وهو يهبط فى هدوء فوق سطح الأرض .

وقد ادعت هذه المديدة أنها شاهدت كاننا حيا شديد الشبه بالإنسان يخرج من هذا الطبق ، وأنه كان يرتدى رداء معدنيا لامعا ، وقد ادعت كذلك هذه السيدة بأن هذا الكائن قد اقترب منها وتحدث إليها بلغة غريبة لم تفهمها .

وقد ذكر البعض أوصافا أخرى لهذه الكائنات الحية التى تصوروا أنها آتية من الفضاء الخارجى ، ففى سبتمبر عام ١٩٥٢ ذكرت إحدى السيدات الأمريكيات أنها شاهدت طبقا طائرا فى سماء ولاية فرجينيا بالولايات المتحدة ، وأيدها فى نلك ثلاثة أطفال ، ورجل من رجال الحرس الوطنى .

وقد أدعى هؤلاء أنه بعد فترة قصيرة من رؤيتهم لهذا الجسم الطائر ، شاهدوا عملاقا ضخما أحمر الوجه بارز العينين ، يصل طوله إلى نحو ٢٧٠ سنتيمترا ، وكانت عيناه متباعدتين عن بعضهما ، ويفصلهما نحو ٣٠ سنتيمترا .

وقد بدا لهم على الفور أن هذا العملاق هو أحد ملاحى الطبق الطائر الذى حلق فوق رؤوسهم منذ لحظات ، وادعوا أنه حاول الاقتراب منهم وهو يصدر صوتا كالفحيح ، ولكنهم استطاعوا الهرب منه .

وفى عام ١٩٥٠ صدر كتاب باسم ، ورام الأطباق الطائرة ، Behind أن بعض سكان كوكب الزهرة ، The Flying Soucers الذهرة تمكنوا من الوصول إلى الأرض بواسطة أحد هذه الأطباق الطائرة ، وأن السفينة التي كانت تعملهم قد تحطمت فوق سطح الأرض بنيومكسيكو في كولورادو بالولايات المتحدة ، ووجد بداخلها بعض ما تبقى من أجسادهم .

وقد أدعى مؤلف هذا الكتاب بأن طول أجسام هذه الكاننات تراوح بين ٩٧ ـ ١١٢ سننيمترا ، ونكر أنهم كانوا يرتدون ملابس غريبة تشبه الأزياء التى كانت سائدة على الأرض عام ١٨٩٠ ، وأن هذه الملابس كانت من نسيج خاص شديد المتانة ولا يتمزق .

وقد أدعى مؤلف هذا الكتاب أن السبب في عدم وجود هذه السفينة بما فيها من أجساد ، هو أن السلاح الجوى الأمريكي قد قام بنقل هذه البقابا وأخفاها عن عيون الناس .

وقد بدأت هذه الضبجة التي ثارت حول الأطباق الطائرة منذ عام ١٩٤٧ على وجه النقريب ، واستمرت بنفس الحدة فترة من الزمان ، ثم خفت هذه الضبجة كثيرا بعد ذلك ، ولكنها عاودت الظهور مرة أخرى في عام ١٩٧٣ عندما أدعى رجلان أنهما ركبا طبقا طائرا أزرق اللون مع ركاب آخرين من ملاحى هذا الطبق .

وقد وصف الرجلان هذه الكائنات بأنها كانت كائنات غريبة الشكل ولمها جلد فضى متغضن ، كما كانت لمها مخالب كبيرة مثل مخالب السرطان البحرى .

ومن الغريب أن بعض العلماء قد قاموا باستجواب هذين الرجلين وهما تحت تأثير التنويم المغنطيسى ، ولم تختلف اجاباتهما عما سبق أن قالاه وأصرا على روايتهما السابقة .

وقد حيرت ظاهرة الأطباق الطائرة كثيرا من الناس ، بل كان أغلبهم لا يرى شيئا غريبا في هذه الظاهرة ، فطالما نجح الإنسان في الصعود إلى القمر ، فلماذا لا يستطيع سكان الحضارات الأخرى التي يفترض أنها أكثر منا رقيا وتقدما ، أن يرسلوا بعض سفنهم إلى الأرض .

وقد دفع هذا الاعتقاد بعض الناس إلى الظن بأن ذلك الجسم الغريب الذى الصطدم بالأرض فى سيبيريا بشمال الاتحاد السوفييتى فى بداية هذا القرن ، كان طبقا طائرا من هذا النوع ، أو سفينة آنية من الفضاء الخارجى ، وكانت

فى طريقها للهبوط على سطح الأرض ، ولكنها لم توفق فى ذلك وارتطمت بالأرض وتحطمت عن آخرها .

وقد عرفت هذه الظاهرة باسم ظاهرة و تانجوسكا « Tunguska » ففى ٣ يونيو عام ١٩٠٨ شوهدت كرة من النار أكثر لمعانا من الشمس ، وهى تعبر السماء فوق سيبيريا الوسطى .

وقد انفجرت هذه الكرة النارية على سطح الأرض ، وأحدث هذا الأنفجار مُوجات شديدة في الهواء ، أحس بها الناس في كل مكان في العالم ، وتم تسجيلها في كثير من المراصد .

وقد أدى هذا الانفجار إلى تدمير نحو ٨٠ مليون شجرة من أشجار الفابات في سيبيريا ، في مساحة كبيرة جدا قدرت بنحو ٢٠٠٠ كيلومتر مربع ، وسقطت كل هذه الأشجار على سطح الأرض في وضع مائل بعيدا عن مركز الانفجار .

وعلى الرغم من الدمار الهائل الذي أحدثه هذا الانفجار في المنطقة التي وقع فيها ، إلا أنه لم يترك أي أثر في صخور الأرض ، قلم تكن هناك فجوة في مكان الانفجار ، كما لم توجد بالمنطقة أية بقايا يمكن عن طريقها الاستدلال على طبيعة هذا الجمع المنفجر ،

وقد تبين فيما بعد أن هذا الجسم قد انفجر على ارتفاع سنة كيلومترات من سطح الأرض ، وتفتت تماما في الهواء قبل أن يصل إلى الأرض .

وقد ساد الاعتقاد فى ذلك الحين بأن هذا الأنفجار الهائل قد ننج عن اصطدام أحد النيازك بسطح الأرض ، فلم يكن موضوع السفر فى الفضاء يشغل أذهان الناس فى ذلك الوقت ، كما لم يكن موضوع الأطباق الطائرة مطروحا للبحث بين الناس ، ولهذا ظن الناس أن هذا النيزك قد يكون واحدا من الكويكبات الصغيرة التى يمتلىء بها الفضاء الواقع بين كوكبى المريخ والمشترى ، وأنه ضل الطريق ووقع أسيراً لجاذبية الأرض .

ولا توجد هناك غرابة في هذا الفرض ، فكثيرا ما يدخل في الغلاف

الجوى للأرض بعض فتات المادة الموجودة في الفضاء ، ومن المقدر أن آلاف الأطنان من الشهب والنيازك تدخل جو الأرض كل يوم .

وأغلب هذه الشهب دقيق الحجم جدا ، وقد لا يزيد قطر أكثرها على جزء من مائة جزء من المنتزمنر ، ولكن هناك نمية قليلة من هذه الشهب نزيد أقطارها على المنتزمنر ، وهذه الأخيرة هي التي نظهر لنا على هيئة خطوط مضيئة لامعة في سماء الليل عند مرورها في جو الأرض واحتراقها فيه .

ولا تحترق الشهب الكبيرة التى يصل وزنها إلى ٤ كيلوجرامات أو أكثر ، احتراقا كاملا عند مرورها فى الفلاف الجوى للأرض ، بل ينبقى منها جزء غير محترق ، وهذا هو الجزء الذى يصل إلى سطح الأرض .

وتحدث هذه الشهب الكبيرة صونا هائلا عند مرورها في جو الأرض ، وقد تتقتت إلى آلاف القطع عند وصولها إلى سطح الأرض ، وتتطاير هذه القطع في كل اتجاه مثل طلقات الرصاص ، فتقطع فروع الأشجار ، ويمر بعضها من أمقف الميارات ويخترق أسقف المنازل ، وقد تتمبب في قتل عشرات من الناس .

ومن أمثلة هذه النيازك النيزك أنمعروف باسم و نيزك أوسورى ، "Ussuri Meteorite" الذى الله "Sikhote-Alin" الذى سقط عام ١٩٤٠ بالقرب من فلايفوستك بالاتحاد السوفييتى ، ونفتت إلى قطع وكتل من الحديد مختلفة الأحجام .

وقد صنعت هذه الكتل المتطايرة نحو ١٢٠ حفرة كبيرة فى الأرض ، وبلغ من كبر حجم بعض هذه الحفر أنها تستطيع أن تستوعب فى داخلها منزلا من طابقين .

وقد تبين من الدراسات الخاصة بالنيازك ، أن أى جسم يصطدم بالأرض بمرعة متوسطة ، يحدث فجوة في الأرض على هيئة قمع واسع الفرهة .

وكلما زادت سرعة الجمىم الذى يصطدم بالأرض ، زاد اتساع فوهة الحفرة الناتجة على عمقها ، وعندما تصل سرعة الجمىم إلى سرعة عالية جدا ، يتبخر جزء من الجسم ، ويتبخر كذلك جزء من الأرض ، وتتسع بذلك فوهة الحفرة بينما يقل عمقها إلى حد كبير .

وبتطبيق هذه القاعدة على النيازك الكبيرة التي تصل إلى الأرض بسرعة عالية جدا ، نجد أنها ترتطم بالأرض بقوة بالغة تؤدى إلى تبخر أغلب مادة النيزك ، وتبخر جزء من سطح الأرض في جزء من الثانية .

ومن أمثلة ذلك ، فوهة الشيطان ، « Canyon Diablo » بولاية أريزونا بالولايات المتحدة ، التي يصل محيطها إلى نحو خمسة كيلومترات ، ويصل عمقها إلى نحو ٤٠٠ متر فقط .

وقد قدر أن وزن النيزك الذى تسبب فى هذه الحفرة يتراوح بين ٧٠٠ ٧ مليون طن ، ومن المعتقد أن هذا النيزك قد ارتطم بالأرض منذ نحو ٥٠٠٠٠ سنة مضت .

ويمكن القول بأن احتمالات اصطدام النيازك بسطح الأرض احتمالات قليلة نسبيا ، فهى لا تزيد على مرة واحدة كل مائتى ألف عام ، وهى فترة طويلة جدا تجعلنا نحس بنوع من الاطمئنان ، فقد لا تحدث هذه الاصطدامات فى فترة حياتنا .

ولكن هذه المدة تعد قصيرة جدا بالقياس إلى الزمن الجيولوجي ، وذلك لأنها تعنى أنه في خلال الستمائة مليون سنة الماضية حدث نحو ٢٠٠٠ اصطدام من هذا النوع بين النيازك وبين الأرض .

ومن الواضح أن الجسم الذي انفجر فوق سيبيريا عند ، تانجوسكا ، لم يكن من هذا النوع من النيازك التي تحدث فجوة في الأرض أوتترك وراءها بعض البقايا المعننية ، وقد دفع ذلك بعض العلماء إلى الظن بأن ظاهرة ، تأنجوسكا ، ربما تكون قد نتجت عن انفصال جزء من أحد المنتبات التي تدور حول الشمس .

وهناك أعداد كبيرة من هذه المننبات تدور في مدارات بيضاوية حول الشمس ، وهي تقضى جزءا من دورتها بعيدة عن الشمس في اغوار الفضاء ، ولكنها تعود إليها مرة أخرى وهكذا . ويرى أصحاب هذه الرأى أن أحد هذه المننبات الصغيرة ، أو جزء من مننب كبير ، وقع تحت جانبية الأرض فى أثناء دورته القريبة من الشمس ، ودخل الغلاف الجوى للأرض مندفعا بسرعة هائلة ، ولكنه انفجر قبل أن يصل إلى سطح الأرض .

ولم تلق هذه الفكرة القبول المطلوب ، ونلك لأن هذه المننبات تتكون عادة من بعض الغازات المتجمدة ، ولذلك فهي لا تستطيع أن تخترق الفلاف الجوى للأرض وسريعا ما تتبخر وتتلاشى فى طبقات الجو العليا ، ولا يصل منها شىء إلى سطح الأرض .

وهناك كثير من الأمثلة التى تثبت هذه القاعدة ، فقد شوهدت كرة نارية فى سماء بلدة : سوماقا ، « Sumawa » بتشيكوسلوفاكيا فى ديسمبر عام ١٩٧٤ ، وعلى الرغم من كبر كتلة هذا الجسم التى قدرت بنحو مائتى طن ، وسرعته الكبيرة التى بلغت نحو ٢٦ كيلومترا فى الثانية ، إلا انه لم يستطع أن يخترق الغلاف الجوى للأرض ، واحترق احتراقا كاملا فى خلال ثلاث ثوان على ارتفاع ٥٥ كيلومترا من سطح الأرض .

وهناك أيضا تلك الكرة النارية التي شوهدت فوق ، أوياركس ، «Ojarks » في أكتوبر عام ١٩٦٩ ، وقد قدر وزن هذا الجسم بنحو ٣٥ طنا ، ومع ذلك لم يستطع ان يخترق الغلاف الجوى ، وانفجر في الهواء على ارتفاع ٢٢ كيلومترا من سطح الأرض .

ويتضبح من هذه الأمثلة أن الأجسام التي تتكون من الغازات المتجمدة تحترق احتراقا كاملا في طبقات الجو العليا ، أما في حالة ظاهرة وتاتجوسكا ، فنجد أن هذا الجسم قد وصل إلى سطح الأرض تقريبا حيث انفجر على ارتفاع سنة كيلومترات فقط من سطح الأرض ، كما أن قوة انفجاره بلغت نحو ثلاثين مرة قدر قوة انفجار كرة ، أوياركس ، وهي نتيجة لا تتفق مع المادة الرقيقة التي تتكون منها المنتبات .

ويتضح من ذلك أنه ليس من المحتمل أن يكون هذا الجسم واحدا من المذنبات ، كما أن عدم ارتطام هذا الجسم بسطح الأرض وعدم تركه لفجوة في مكان الانفجار ينفي احتمال أن يكون هذا الجسم نيزكا معدنيا . ويبدو لنا الآن أن كرة ، تانجوسكا ، كانت نيزكا صخريا من النوع المعروف باسم ، كوندريت ، "Chondrite" وانه انفجر اثناء اختراقه للفلاف الجوى للأرض وتحول إلى آلاف من القطع الصغيرة التى تتراوح كتلتها عادة بين ١٠ ـ ١٠٠٠ من الجرامات ، ومن المعتقد أنه نظرا للمرعة العالية التى كان يتحرك بها هذا النيزك ، والتى قدرت بنحو ٣٦ كيلومترا في الثانية ، فقد اشتعلت هذه القطع والفتات في الهواء وتبخرت في الحال .

أما الظن بأن انفجار و تاتجوسكا و كان نتيجة لانفجار سفينة فضاء نووية آتية من الفضاء الخارجي وهي فكرة طافت بمخيلة كثير ممن يعتقدون في ظاهرة الأطباق الطائرة و فهي فكرة لم يثبت صحتها و لم يقم الدليل عليها و بل هي فرض لا يمكن اثباته لكثير من الاعتبارات و أهمها أنه لا توجد في منطقة الانفجار وما حولها أية بقايا معدنية من أي نوع يستدل منها على طبيعة جسم السفينة و كما أن أحدا لم يكتشف أية آثار للاشعاع في منطقة الانفجار .

وقد تعرضت ظاهرة الأطباق الطائرة ، بعد تكرار مشاهدتها في كل مكان ، لكثير من الفحص والتحليل بغية التوصل إلى معرفة حقيقة هذه الظاهرة على أسس علمية سليمة ، وهل هي حقيقة سفن فضاء آتية من الفضاء الخارجي أرسلتها إلينا بعض الحضارات الفضائية المتقدمة ، أم هي ظاهرة طبيعية يمكن تفسيرها علميا ، أو هي ظاهرة ناتجة من خيال بعض الناس ، ولا وجود لها في الحقيقة .

وقد قام سلاح الطيران الأمريكي بمحاولة جادة في هذا الاتجاء عام ١٩٦٦ ، فقام بتكليف سنة وثلاثين عالما من المشهود لهم برجاحة الرأى ، لتقصيى حقيقة ظاهرة الأطباق الطائرة ، ودراستها دراسة مستفيضة ، ورأس هذه المجموعة عالم فيزيائي يدعى ، كوندون ، E.U. "Condon"

وقد قامت هذه اللجنة العلمية بوضع تقرير مفصل عن هذه الظاهرة ، قدمه رئيسها العالم وكوندون ، بعد ذلك إلى مؤتمر الاتحاد الأمريكي لتقدم العلوم الذى عقد فى جامعة كولورادو عام ١٩٦٨ ، واشتهر هذا النقرير بعد ذلك باسم ، تقرير كوندون ، .

وقد أضيفت تقارير أخرى بعد ذلك إلى هذا التقرير ، كما أضيفت إليه أيضا بعض البحوث العلمية الأخرى التى فحصت بعض المشاهدات فحصا علميا دقيقا ، وصدرت هذه المجموعة فيما بعد على هيئة كتاب أزرق تناول هذه الظاهرة من جميع جوانبها . `

وقد كانت أولى مشاهدات الأطباق الطائرة التي استرعت الانتباه ، ما رآه أحد الطيارين الأمريكيين في 3 ٪ يونيو عام ١٩٤٧ ، وكان هذا الطيار . ويدعى ، ارتوله ، "K.Arnold" ، يقود طائرته فوق أحد الجبال في ولاية واشنطن ، فشاهد ضوءا لامعا ينعكس على طائرته ، ثم شاهد صفا متراصا من الأجسام الطائرة اللامعة وهي تنطلق فوق هذا الجبل .

وقد وصف الطيار هذه الأجسام الطائرة بأنها كانت مستديرة الشكل وبالغة الضخامة ، وقال أن اشكالها كانت واضحة له نماما رغم أنها كانت تبعد عنه بمسافة كبيرة قدرها بنحو ٢٠ ـ ٣٠ كيلومترا .

كذلك وصف الطيار هذه الأجسام بأنها كانت شديدة اللمعان ، وقدر سرعتها بنحو ٢٠٠٠ ـ ٣٠٠٠ كيلومتر في الساعة ، واستنتج من ذلك بأنه يشاهد شيئا لاتعرف له مثيلا على سطح الأرض .

وقد كانت مشاهدة الطيار لهذه الأجسام اللامعة ، هى البداية الحقيقية لقصة الأطباق الطائرة التى شغلت أذهان الناس بعد ذلك ، فلم تمض على هذه الواقعة عدة أيام ، حتى أبلغ كثير من الناس عن مشاهدتهم لبعض هذه الأطباق المستديرة الشكل فى سماء كثير من الولايات فى الولايات المتحدة الأمريكية .

ومن الواضح أن هذا الطيار لم ير اطباقا طائرة ، بل رأى ظاهرة طبيعية تحدث لأشعة الضوء نتيجة لانكسارها فى الهواء ، وهى ظاهرة تحدث أحيانا عند أخذ الصور الفوتوغرافية ، فتظهر فيها عدة حلقات لامعة ومتداخلة ، تشبه الأطباق الطائرة ، ومن الطبيعي أن هذه الجلقات تتحرك أمامنا بسرعة خيالية لأنها حلقات ضوئية لا وجود لها في الواقع المادي .

وقد كانت المشاهدة الهامة الثانية في ٧ يناير ١٩٤٨ ، عندما لاحظ أفراد فريق المراقبة بمطار ، جودمان ، بولاية كنتاكي بالولايات المتحدة ، وجود قرص لامع على ارتفاع شاهق في السماء ، وقد أثار هذا القرص ريبه القائمين على أمور المطار ، فأرسلوا خمس طائرات لتعقب هذا الجسم ومطاربته .

وبعد لحظات من صعود الطائرات إلى الجو ، اتصل أحد الطيارين بقاعته ليخطرها بأنه يشاهد الآن هذا القرص المستدير يحلق فوقه تماما ، ووصفه بأنه جسم معدنى لامع كبير الحجم ، وأنه يطير فوقه بسرعة تماثل سرعة طائرته تقريبا ، أى بسرعة ٣٦٠ ميلا ، أو ٥٨٠ كيلومترا في الساعة ، واخطر قاعدته بأنه سيحاول اللحاق بهذا الجسم ، والاقتراب منه كي يرى مزيدا من التفاصيل .

ولم تمض على هذه المحادثة عدة دقائق حتى سقطت طائرة هذا الطيار وارتطمت بالأرض وتحطمت تماما .

وقد تبين بعد نلك بالبحث الدقيق ، أن ما شاهده هذا الطيار لم يكن فى الحقيقة إلا واحدا من البالونات الكبيرة التى كانت تطلقها فى الجو البحرية الأمريكية ، لاستكشاف طبقات الجو العليا ولدراسة الأشعة الكونية .

وتبين كذلك أن أحد هذه البالونات قد أطلق في الهواء في نفس هذا البوم (٧ يناير) الذي حدثت فيه المشاهدة ، وحلق هذا البالون فوق مطار وجودمان ، بعد ظهر ذلك اليوم ، وهو الذي ظنه المشاهدون ومعهم الطيار ، طبقا طائرا .

وقد كان هذا البالون يحلق على ارتفاع ٢٠ كيلومترا على وجه التقريب، و وعندما أراد الطيار أن يلحق به نسى أن طائرته لم تكن مجهزة للطيران على مثل هذا الارتفاع الشاهق، ويبدو أنه عندما ارتفع بطائرته إلى نحو ٢٠,٠٠٠ قدم، أى نحو ستة كيلومترات، لم يستطع أن يتنفس فلم يكن بالهواء عند هذا الارتفاع قدر كاف من الاكسجين ، فأغشى عليه وسقطت طائرته وتحطمت .

وفى السابع من يوليو عام ١٩٤٨ شاهد كثير من الناس جسما غريبا يحلق فى سماء المكميك فى منطقة تبعد بنحو ٤٥ كيلومترا جنوب مدينة « لاريدو ، بولاية تكساس .

وقد شاهد بعض المراقبين هذا الجمع كذلك على شاشات أجهزة الرادار فوق ولاية واشنطن بعد ذلك بنحو ساعة تقريبا ، وبذلك يكون هذا الجمع الطائر قد قطع نحو ٤٠٠٠ كيلومتر في ساعة واحدة على وجه التقريب .

وقد قام كل من الجيش المكسيكي ، والقوات الجوية الأمريكية بمتابعة هذا الجسم اثناء انطلاقه في الجو ، وأخيرا عثرت إحدى الطائرات الحربية الأمريكية على حطام هذا الجسم الغريب محترقا فوق سطح الأرض .

وعند فحص هذا الجسم أو ماتبقى منه ، تبين أن النيران قد أتت على كل ما يمكن احتراقه من مواد ، مثل الخشب والبلاستيك والمطاط وما إلى ذلك ، ولم يتبق من هذا الجسم إلا هيكله الخارجي الذي بدا وكأنه قد تمزق بواسطة انفجار شديد وتناثرت أجزاء منه في كل مكان .

كذلك نبين أن قطر هذه السفينة أو طولها بلغ نحو ٢٧ مترا ، وأنها نرتفع عن سطح الأرض بنحو ثمانية أمتار ، ولم يعثر الفاحصون بها على أية آثار للآلات أو المحركات التي كانت تدفعها .

ومما اثار دهشة من قاموا بفحص هذا العطام ، أنهم عثروا فى داخله على جثة محترقة لكائن حى غريب يختلف عن سكان الأرض ، وكان طول هذه الجثة ١,٣٧ مترا ، كما كانت رأس هذا الكائن أكبر نسبيا من رأس الإنسان ، وكانت محاجر عينية متباعدتين عن بعضهما وأكبر حجما من محاجر عيون الإنسان .

وقد أشيع فى ذلك الوقت ان هذا الحطام ما هو إلا حطام أحد الأطباق الطائرة الآتية من الفضاء الخارجى ، وأن الجثة التى وجدت به جثة كائن حى غريب من سكان الفضاء . وقد ظل هذا الاعتقاد ساريا بين الناس مدة طويلة ، حتى أن أحد المهتمين بظاهرة الأجمام الغامضة التى تحلق فى السماء ويدعى و يغيس بيليكس ، « Dennis Pilichis » قام بتقديم وثيقتين مصورتين لجثة هذا الكائن وهى وسط الحطام ، إلى مؤتمر عقد فى سنمناتى بالولايات المتحدة فى ١٣ مسبتمبر ١٩٨٠ ، مؤكدا بذلك أنها جثة كائن حى من سكان الفضاء .

وقد قامت هيئة خاصة تعرف باسم و المراقبة الأرضية للأطباق ، "Ground Saucer Watch" ، باجراء بعض التحقيقات حول هذا الموضوع بالذات ، فقد كانت مهمة هذه اللجنة هي التأكد بشكل علمي من صحة أو عدم صحة وجود ما يسمي بالأطباق الطائرة .

وقد انضح من هذه التحقيقات أن كل الصور التي أخذت لهذا الكائن الذي وجد في داخل حطام السفينة ، كانت صورا حقيقية لم يعبث بها أي إنسان .

كذلك تبين أن الشكل العام لجنة هذا الكائن يتفق مع الشكل العام لأجسام القردة ، وكانت مقاييس هذه الجثة مطابقة تماما لمقاييس نوع من القردة التي كانت تستعمل في التجارب الفضائية في ذلك الحين .

ويبدو أن القوات المملحة الأمريكية التي كانت نقوم باجراء تجارب على الصواريخ ، كانت تستعمل نوعا من القردة في هذه التجارب لدراسة تأثير التسارع ، وانعدام الوزن وغير ذلك من مشاكل السفر في الفضاء ، على الكانات الحية ، ولكنها لم تكن نريد الاعلان عن استخدامها للقردة في هذه التجارب خوفا من سخط الناس عليها أو اعتراض جمعيات الرفق بالحيوان على ذلك .

وقد كان الجيش الأمريكي يستخدم صواريخ دف ، " "٧2" في هذه التجارب في نلك الحين ، وهي الصواريخ التي تم الاستيلاء عليها من الألمان في أعقاب الحرب العالمية الثانية ، وكانت هذه الصواريخ تحلق في بعض أجزاء من رحلتها فوق بعض المناطق الآهلة بالسكان ، ولذلك كانت هذه التجارب تجدى في الخفاء ولا تعلن على الناس حتى لا يثور عليهم الرأى العام .

وقد نبين من الدراسات التي أجريت على ظاهرة الأطباق الطائرة ، أن كثيرا من هذه المشاهدات التي رآها الناس ، يمكن تفسيرها على أسس علمية باعتبارها ظواهر طبيعية .

ومن أمثلة ذلك تلك الظاهرة التي عرفت باسم ظاهرة ، يتروز الهودسك ، "Petrozavodsk" ، فقد شوهدت فيها كرة مضيئة في السماء في فجر يوم ٢٠ سبتمبر عام ١٩٧٧ ، فوق المنطقة المحيطة بقرية بتروز افودسك في شمال الاتحاد السوفييتي .

وقد وصف من شاهدوا هذه الظاهرة بأنها كانت تبدو على هيئة كرة هوسطها نواة حمراء متوهجة ، وتحيط بها هالة شديدة اللمعان وتخرج منها خيوط من الضوء تندفع كالنفاثات في كل اتجاه .

وقد استمرت هذه الكرة المضيئة معلقة في السماء مدة من الزمن ، ثم اختفت بعد ذلك وراء السحب .

وقد شاهد هذه الكرة المضيئة عدد كبير من الناس فى المناطق المحيطة بقرية بتروزافودسك ، وظن أغلب المشاهدين أنها كانت طبقا طائرا ، أو سفينة فضاء آنية من الفضاء الخارجي ، وظن آخرون أنها ربما كانت صاروخا من نوع ما ، أو جزءا من قمر صناعي محترق .

وقد تبين فيما بعد أن هذه الظاهرة حدثت في أثناء فترة نشاط ملحوظ للشمس ، نتج عنه تدفق الرياح الشمسية نحو الأرض ، وأدى ذلك إلى تأين الغازات في طبقات الجو العليا وتوهجها بالوان مختلفة ، وقد ظهر هذا التوهج على هيئة كرة لامعة عندما شاهدوا جزءا منه من فرجة بين السحب .

وفى نهاية عام ١٩٨٩ وردت أنباء من الاتحاد السوفييتى نفيد بأن بعض لأطفال قد شاهدوا جسما مضيئا فى السماء ، وأن هذا الجسم كان عبارة عن منفينة فضاء هبطت بعد ذلك إلى سطح الأرض . وقد أدعى البعض ، وهم من الاطفال ، أنهم شاهدوا كائنا عملاقا بثلاث عيون يتجه نحوهم ببطء شديد .

وفى أغلب الظن أن ما شاهده هؤلاء الاطفال كان شيئا مماثلا لظاهرة و بتروزافودمك و نتيجة لتأين غازات الهواء فى طبقات الجو العليا بتأثير النشاط الشمسي الزائد في ذلك الوقت .

ولعل الادعاء بإن هذا الكائن كانت له ثلاث عيون كان من صنع خيال هؤلاء المشاهدين ، ففي حقيقة الأمر لا توجد هناك حاجة لوجود عين ثالثة ، فالرؤية المجسمة تتطلب وجود عينين فقط ، وإذا وجدت عين ثالثة فسدت هذه الرؤية تماما .

وكثيرا ما يلعب الخيال دورا كبيرا فى بعض هذه المشاهدات فيضيف الشاهد شيئا من تصوراته الخاصة إلى ما يراه .

ومن أمثلة ذلك تلك الواقعة التى ذكر فيها رجلين وامرأة أنهم شاهدوا فى ليل ٣ مارس ١٩٦٨ ،جسما طائرا يعبر السماء فوق ولاية تنيسى بالولايات المتحدة ، ووصفوا هذا الجسم بأنه كان شديد اللمعان ، ويشع منه وهج برتقالى اللون .

وقد أصرت السيدة التى شاهدت هذا الجسم الطائر على أنه كان يتكون من هيكل من عدد كبير من الصفائح المعدنية المتصلة بعضها ببعض ، كما ذكرت أن مؤخرة هذا الجسم كانت شديدة التوهج واللمعان .

كذلك ذكرت هذه السيدة أنها رأت بهذا الجسم عددا من النوافذ مربعة الشكل ، وقالت أن الضوء كان يشع من هذه النوافذ ، ولكنها لم تستطع أن تشاهد احدا في داخل هذه السفينة .

ويبدو أن هذه السيدة أرادت أن تثبت أنها استطاعت أن نرى بعينيها المجردتين كل هذه التفاصيل ، فقالت : إنها رأت هذا الجسم وهو يطير على إرتفاع منخفض لا يزيد على ٣٠٠٠ متر على الأكثر .

وقد جاءت الأوصاف التى أدلى بها الرجلان مماثلة تقريبا للأوصاف التى أدلت بها هذه السيدة ، كما اتفقت هذه الأوصاف إلى حد كبير مع ما شاهده أناس آخرون بولاية انديانا ، ومن بينهم سيدة موثوق بها ، فهى استاذة فى العلوم بجامعة أوهايو . ويحق لنا أن نعتبر شهادة هؤلاء الناس على أنها شهادة لا يرقى إليها الشك ، فأغلب هؤلاء المشاهدين كانوا من المواطنين المشهود لهم بحسن السيرة وبالسمعة الطبية .

وقد تبين فيما بعد أن ظهور هذا الجسم الطائر ينفق تماما مع الوقت الذى دخل فيه قعر صناعى روسى يدعى ، روند ك ، « Zond IV » فى الطبقات العليا من جو الأرض ، وقد أدى احتكاكه بالهواء إلى ارتفاع درجة حرارته بشكل كبير ، وتوهجه بلون برتقالى مائل للاحمرار قبل أن يتفتت ويحترق عن آخره .

ويتفق ذلك أيضا مع رؤية نفس هذا الجسم الطائر في ثلاث ولايات مختلفة ، هي تنيسى ، وأوهايو ، وانديانا ، ونظرا لأن هذا القمر الصناعي قد بدأ في الاحتراق على ارتفاع كبير يبلغ عدة مئات من الكيومترات ، فقد أمكن مشاهنته في أماكن متعددة من سطح الأرض .

ومن الواضع أنه لم تكن بهذا الجسم نوافذ مربعة الشكل ، كما أنه لم يكن بطير على ارتفاع ٣٠٠ متر من سطح الأرض ، ولم تكن بهيكله صفائح معدنية من أى نوع ، ولكن بيدو أن المظهر الغريب لهذا الجسم المتوهج في سماء الليل ، قد خلق في ذهن المشاهدين كل هذه الخيالات .

وهناك واقعة أخرى من نفس هذا النوع ، وهي نتسم بالغرابة الشديدة فقد حدثت في وضح النهار .

وتتلخص أحداث هذه الواقعة في أن أحد خبراء السلاح الجوى الأمريكي من المهتمين بظاهرة الأطباق الطائرة ، تلقى مكالمة تليفونية من أحد ضباط الشرطة الذين يعرفهم جيدا ، ويثق فيه كل الثقة ، يخطره فيها بأنه رأى جسما طائرا يحلق في السماء .

ووصف ضابط الشرطة هذا الجسم قائلا:

و لقد رأيت طبقا طائرا يهبط على سطح الأرض على بعد نحو ميلين
 منى ، وهو يلمع لمعانا شديدا مثل الشمس ، وشكله مستدير مثل القرص ،
 وبيدو أنه مصنوع من المعدن .

وأسرع الخبير إلى المكان الذي عينه الضابط ، ولكنه لم يجد هناك شيئا مما وصفه الضابط ، فلم يكن ما شاهده الضابط إلا خزان من الالومنيوم كبير الحجم يستعمل في تخزين المياه ، وكان هذا الخزان يعكس ضوء الشمس فيدو لمن يراه من بعد وكأنه قرص مضىء شديد التوهج .

ونظرا لأن هذا الخزان قد ركب حديثا في هذه المنطقة ، ولم يسبق لهذا الضابط أن رآه من قبل ، فقد خيل إليه أنه يرى طبقا طائرا ، ومن الطبيعي أنه لم ير هذا الجسم وهو يهبط ، ولكن البريق الشديد الصادر من الخزان تحت ضوء الشمس ، وحجمه الضخم ، وشكله المستدير ، بالاضافة إلى ما سبق أن سمعه هذا الضابط عن الأطباق الطائرة ، جعله يتصور كل هذا التصور ، وكان كافيا كي يخلق في ذهنه كل هذه الخيالات .

وحتى رواد الفضاء المدربين تدريبا عاليا ، قد وقعوا فريسة لهذه الأوهام والخيالات ، فقد ذكر بعض رواد الفضاء وهم في سفينة الفضاء وهميني ، "Gemini" عام ١٩٦٥ ، أنهم شاهدوا جسما مضيئا يحلق بجوار سفينتهم في مدار قريب من مدارها ، وذلك بعد ثلاثين ساعة من انطلاقهم من سطح الأرض .

وقد أخذت عدة صور فيما بعد ، لهذا الجسم الطائر ، وتبين بالفحص الدقيق أن هذا الجسم كان أحد مراحل الصاروخ الضخم الذي حمل سفينتهم إلى مدارها حول الأرض ، وإنه كان يبدو مضيئا ولامعا بسبب انعكاس أشعة الشمس على سطحه المعدني .

كذلك ظهر جمع مستطيل ومضى، في أحدى الصور التي أرسلها ركاب المعمل الفضائي الأمريكي ، سكاي لاب ، "Sky Lab" وقد ظن البعض في أول الأمر أن هذا الجمع المضى، عبارة عن سفينة فضاء آنية من الفضاء الخارجي مهمتها مراقبة تجارب الفضاء التي يقوم بها سكان الأرض ، بينما ظن آخرون أن هذا الجمع عبارة عن قمر صناعي روسي يتجمس على المعمل الأمريكي ، سكاي لاب ،

وقد ظهر فيما بعد أن هذا الجسم العضيء لا يوجد في الفضاء على

الاطلاق ، بل يوجد على سطح الأرض ، وتبين أنه مطار غير معروف أنشىء حديثا في داخل الغابات الكثيفة في البرازيل .

ومن الواضح أن أغلب مشاهدى ظاهرة الأطباق الطائرة فى كل هذه الوقائع السابقة ، كانوا من المثقفين ، ومن المسئولين الذين يشغلون وظائف عامة ، ومن أصحاب السمعة الطبية فى مجتمعاتهم ، ومع ذلك لعب الخيال دوره فى روايتهم لهذه المشاهدات ، بشكل غير مقصود ولا إرادى .

ويجب أن نعترف أن استقبال أغلب الناس لظاهرة الأطباق الطائرة بهذا الحماس الشديد ، وبكل هذا التصديق ، إنما جاء نتيجة لتشوق الناس وحماسهم لموضوع السفر في الفضاء ، ورغبتهم في معرفة آخر الابتكارات في هذا المجال .

وقد أحيت هذا الظاهرة في نفوس الناس شبئا من الأمل في إمكانية المفر في الفضاء والتنقل بين الكواكب ، كما أحيت الأمل كذلك في إمكانية الاتصال بين الحضارات ، ولذلك فقد أعتبر كثير من الناس ، دون مبرر علمي واضح ، أن هذه الأطباق الطائرة هي الوسيلة الممكنة للمفر بين الكواكب ، وللتصال بين الحضارات في هذا الكون .

وموضوع الاعتقاد فى ظاهرة الأجسام الطائرة أو الظواهر السماوية ، موضوع تمتد جنوره إلى زمن بالغ القدم ، فأغلب القصص والأساطير التى تتبادلها الأجيال المختلفة تمتلىء بمثل هذه الروايات التى تتناول ظهور أجسام أو اشباح طائرة فى السماء.

وتختلف أساطير هذا الزمان اختلافا كبيرا عما سبقها من أساطير ، ففي هذا العصر عرف الإنسان الطيران ، وحلق بطائراته في الهواء ، ثم حلق بصواريخه وبسفنه في فضاء المجموعة الشمسية ، ولهذا جاءت أساطير هذا العصر وهي تحمل في ثناياها سفن الفضاء والأطباق الطائرة الآتية من الفضاء الخارجي .

ومما يعضد هذه الفكرة أن ظاهرة الأطباق الطائرة لم تظهر إلى الوجود ، وتنتشر بين الناس إلا في السنوات الأخيرة ابتداء من عام ١٩٤٧ ، وهي الفترة التي عرف الناس فيها كثيرا من المعلومات عن الطاقة النووية ، وظهرت فيها الصواريخ والقذائف العابرة للقارات ، وانتشر فيها الخوف من استعمال هذه الأسلحة والمخترعات الحديثة في تدمير حضارة الإنسان .

ويمكن تقسيم مشاهدات الأطباق الطائرة إلى ثلاثة اقسام رئيسية :

القسم الأولى منها يلعب فيه الخيال دورا كبيرا ، ويضم هذا القسم نحو مد مجموع هذه المشاهدات . وقد يكون السبب الرئيسى في هذه الخيالات ناتجا عن تناول بعض عقارات الهلوسة ، أو بعض المواد المخدرة الأخرى ، ولكنه قد يكون عند كثير من الناس ناتجا عن التوتر العصبي المصاحب لضغوط الحياة اليومية ، أو ناتجا عن الأرهاق الناتج من كثرة العمل .

أما القسم الثاني من هذا التقسيم فيضم نحو ١٠ ٪ من مجموع المشاهدات ، ويحتوى هذا القسم على كل المشاهدات التي يمكن اعتبارها من الظواهر الطبيعية ، مثل انعكاس اضواء المدن البعيدة على السحب أو على طبقات الجو ، وهي ظاهرة طبيعية تعرف باسم السعراب .

وقد تكون بعض هذه المشاهدات ناتجة عن انعكاس الضوء على بعض بلورات الثلج المعلقة في طبقات الجو الباردة ، وهي ظاهرة معروفة يتسبب عنها ظهور هالات حول الشمس ، أو هالات حول القمر ليلا .

وقد تؤدى هذه الظاهرة إلى ظهور عدد من الشموس نهارا ، وتعرف عند الغرب باسم ، كلاب الشمس ، "Sundogs" ، وظهور عدد من الأقمار ليلا حول القمر "Moondogs" ، فيظن من يراها أنها أطباق طائرة مستنيرة معلقة في الفضاء .

يقع تحت هذا القسم المشاهدات الناتجة عن رؤية بعض أجزاء الصواريخ ، أو الأقمار الصناعية التي تحترق عند دخولها في طبقات الجو العليا ، فهي تتوهج بشدة ، وتؤدى إلى تأين بعض غازات الهواء ، وتظهر لمن يراها مثل الأطباق الطائرة ، تنطلق في المماء بسرعات خيالية ، ثم تختفي فجأة مثلما ظهرت فجأة .

ويتضمن هذا القسم كذلك المشاهدات الناشئة عن رؤية البالونات التى نطلق لاختبار حالة الجو .

وعادة ما تحلق هذه البالونات على ارتفاعات عالية جدا ، وقد يصل بعضها إلى ارتفاع ٢٠ كيلومترا ، وعند هذا الارتفاع الكبير تتحرك هذه البالونات بسرعات عالية بتأثير التيارات الهوائية السريعة التى توجد فى طبقات الجو العليا ، وقد تتحرك فى حركات فجائية مفيرة اتجاهها تبعا لاتجاه هذه التيارات .

وتظهر هذه البالونات وكأنها مضيئة إضاءة ذاتية ، لأن أشعة الشمس تنعكس عليها ، وهي عند هذا الارتفاع الشاهق ، بينما يكون سطح الأرض ملفوفا في الظلام .

وقد انخدع كثير من الناس عند رؤيتهم لهذه البالونات وظنوها أطباقا طائرة ، وقد حدث هذا عندما شاهد بعض سكان نيومكسيكو بالولايات المتحدة صباح يوم ١٧ مارس ١٩٥٠ ، اعدادا هائلة من الأجسام الطائرة تحلق في المسماء ، وقد أصابهم الهلع الشديد ، وظنوا أن آلافا من الأطباق الطائرة قد بدأت في غزو مدينتهم في ذلك اليوم ، ثم تبين بعد ذلك أن هذه الأجسام اللامعة لم تكن إلا أشلاء أحد هذه البالونات الذي انفجر في طبقات الجو العليا .

أما القسم الثالث من هذه المشاهدات فيضم نسبة ضئيلة من هذه المشاهدات لا تزيد على ٥ ٪ فقط ، وهي نتضمن تلك الظواهر التي لا يمكن تفسيرها على أنها من صنع خيال المشاهدين كما لا يمكن تفسيرها على أنها من الظواهر الطبيعية المعتادة .

وبعض هذه المشاهدات يكتنفها غموض شديد ، وتحتاج إلى مزيد من الدرامة والتمحيص .

وبصفة عامة ، يعتقد العلماء بأن انتشار ظاهرة الأطباق الطائرة يرجع إلى اننا في النصف الثاني من القرن العشرين ، قد نمت صناعاتنا وتعددت ،

وتقدمت وسائلنا التكنولوجية ، وانتشرت وسائل النقل الحديثة التي تطلق في الهواء كثيرا من الغازات والشوائب .

ويضاف إلى ذلك أيضا تلك الشوائب الناتجة من استخراج البترول من باطن الأرض ، والاشعاعات التي تنطلق في الجو من جراء استخدام الطاقة النووية ، ولا شك في أن كل ذلك قد أدى إلى حدوث كثير من التغيرات في الظروف الجوية ، وإلى ظهور عديد من الأنوية التي تساعد على تكثيف الابخرة وتأين الغازات وظهور ظواهر غريبة لم يشهدها الإنسان من قبل .

ويتضبح من ذلك أن موضوع الأطباق الطائرة يعيط به شك كبير ، فكما رأينا من قبل ليس من اليسير المنفر في الفضاء ، وقطع هذه المسافات الشاسعة التي تفصل بين النجوم وبين المجرات ، مهما كانت السرعة التي تتحرك بها هذه السفن ، كذلك فإن هذه المنفن الفضائية ستحتاج إلى وقود لا ينفد ، اللهم إلا إذا استطاع سكان الفضاء استخلاص الطاقة من الأجرام المعاوية التي يلتقون بها في هذا السفر الطويل .

ولو أن هذه السفن كانت تحمل ركابا ، فلابد أنها من الكائنات الحية الذي يطول عمرها بشكل لا يصدق حتى تستطيع أن تبقى حية آلاف السنين أثناء طيرانها في الفضاء وأن تحمل معها كل ما تحتاجه من ماء وغذاء طوال هذه السنين .

أما إذا كانت هذه السفن الفضائية سفنا آلية ، فإن ذلك يقتضى أن تكون برامجها معدة إعدادا دقيقا جدا ، لا نعتقد أنه سيكون ممكنا بهذا الأسلوب الذي يجعله يعمل بانتظام كل هذا الزمن الطويل .

هل نحن وحدنا في هذا الكون ؟!

يتضح لنا مما تقدم أن هناك كثيرا من الصعوبات التى قد تصادفنا عند بحثنا عن الحياة في هذا الكون .

وإذا كان هناك بعض الأمل في العثور على كاننات حية أخرى في هذا الكون ، فكيف يمكن لنا أن نرصد مثل هذه الكائنات ، إذا كانت على هيئة بعض الصور البدائية للنباتات أو الحيوانات ، أو كانت على هيئة بكتريا وجراثيم .

وإذا كان هناك بعض الأمل في العثور على كائنات حية عاقلة يمكن التفاهم معها بوسيلة أو بأخرى ، فلن نجد مثل هذه الكائنات على الكواكب القريبة منا مثل كواكب مجموعتنا الشمصية ، فهي لا تصلح لمساندة هذا النوع من الحياة ، فبعضها شديد الحرارة لقربها من الشمس ، والبعض الآخر شديد البرودة لبعده الكبير عن الشمس ، ولا يتبقى امامنا إلا أن نفتش عن مثل هذه الكائنات ، إن وجدت ، بين مجموعات النجوم في مجرتنا ، أو بين نجوم المجرات البعيدة الآخرى .

وتقع أولى الصعوبات في هذا المجال ، في الاتساع الكبير لهذا الكون ، فالنجوم داخل المجرات تفصل بينها ملايين الملايين من الكيلومترات ، والمجرات تفصل بينها ملايين السنين الضوئية ، ويمكن القول في الوقت الحالى ، أن أبعد الرحلات التي يمكن أن نقوم بها في داخل مجموعتنا الشمسية ، لن تزيد على جزء من عشرة آلاف جزء من الطريق الطويل الذي يفصل بيننا وبين اقرب النجوم إلينا .

ويمكننا أن نتصور الاتساع الهائل لهذا الكون ، إذا صنعنا نموذجا مصغرا لمجموعتنا الشمسية ، وأخذنا المتر وحدة للقياس بحيث يقابل المتر في النموذج ثلاثة ملايين من الكيلومترات في الطبيعة . سنجد فى هذا النموذج أن المريخ يبعد عنا بمقدار ١٨ مترا بينما تبعد عنا الزهرة بنحو ١٤ مترا ، أما أبعد الكواكب عنا وهو بلوتو فسيكون على بعد نحو ٢ كيلومتر من الأرض .

أما أقرب النجوم إلينا بعد نلك ، وهو الفا ـ سنتورى فسيبعد عنا بنحو • ١٣٥٠ من الكيلومترات ، على حين تكون أقرب المجرات إلينا وهى مجرة الاندروميدا ، على بعد ٦ ملايين مليون كيلومتر فى هذا النموذج .

ولو أننا أخذنا بنظرية التطور الكيميائي ، وكانت نشأة الحياة وتطورها على سطح الأرض مثالا لهذا التطور الذي يمكن حدوثه في أي مكان آخر في الكون ، لوجننا أن عمر مجموعتنا الشمسية يبلغ نحو ٥٠٠٠ مليون سنة ، وأن الحياة قد احتاجت لكل هذا الوقت الطويل كي تنشأ وتتطور على أحد كواكب هذه المجموعة ، وهي الأرض .

ومن الملاحظ أن الحيوانات العليا لم تظهر إلا في نهاية هذه المدة ، وبذلك فاننا نتوقع أن يحتاج ظهور الصعور العاقلة والمتقدمة من الحياة ، إلى وقت طويل جدا كي تظهر في أماكن أخرى من الكون .

وهناك من يعتقدون أن نظرية التطور الكيميائي لا تقدم حلا مثاليا لنشأة الحياة في أي مكان ، وذلك لأن أبسط الكائنات الحية التي نعرفها اليوم تبدو لنا غاية في التعقيد ، وحتى إذا طبقنا قوانين الاحتمالات المعروفة لوجدنا أن تحول الذرات إلى جزيئات مفردة ، ثم إلى جزيئات متجمعة ومتخصصة ، ثم إلى خلية حية ، سيحتاج إلى وقت طويل جدا يزيد في طوله على المدة التي نشأت فيها الحياة على الأرض بعدم مرات .

ويرى أصحاب هذا الرأى أنه من المستحيل أن تنبع المادة الحية تلقائيا من المادة غير الحية ، وحتى إذا احتاجت هذه العملية إلى وقت متناه فى الطول ، فمازال هذا التحول يمثل عائقا كبيرا المام اصحاب هذا الرأى ، وهم يشبهون ذلك باحتمال أن تتحول بعض المواد المعدنية أو بعض الفلزات الموجودة فى الطبيعة ، إلى حاسبات الكترونية بالغة التعقيد ، مثل تلك الحاسبات التي يستخدمها الإنسان فى بحوث الفصاء ، بل هم يعتبرون كذلك

أن مثل هذا التثبيه مازال قاصرا عن بيان صعوبة تحول بعض الجزيئات العضوية البسيطة إلى نلك النظام الفائق شديد الاحكام الذى تمثله الحياة ، فالحياة في واقع الأمر أعقد كثيرا جدا من كل الحاسبات الالكترونية المعروفة حتى الآن .

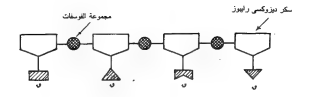
ومع كل ذلك فإنه مهما كانت الطريقة التي نشأت بها الحياة على سطح الأرض ، فان وجودها الفعلى على كوكب الأرض يعزز من احتمال وجودها في أى مكان آخر في هذا الكون .

ويرى أصحاب نظرية التطور الكيميائي أن أكتشافنا لذلك الجزىء الأساسي الذي يوجد في خلايا جميع الكائنات الحية ، وهو جزىء الحمض النووى دينا ، ، يعزز هذه النظرية ، ويشير ولو من بعيد إلى أن الحياة تعتمد في تطورها على بعض الوحدات الكيميائية البسيطة مثل هذا الجزىء وبعض الجزيئات العضوية الأخرى .

ويظهر لنا هذا الجزىء في كل الخلايا على هيئة لولب مزدوج يتكون من عدد كبير جدا من الذرات ، قد يصل عددها إلى نحو ٥٠ ألف ذرة أو أكثر ، وهو يتكون من ثلاث وحدات رئيسية من المركبات الكيميائية ، وحدة حمض الفوسفوريك ، ووحدة سكر الرايبوز (ديزوكسي رايبوز) وأربع قواعد عضوية تحتوى جزيئاتها على النتروجين .

وتترتب هذه الوحدات فى جزىء الحمض النووى بأسلوب خاص ، فيتكون الهيكل الرئيسي للجزىء من نتابع من وحدات السكر والفوسفات ، بينما تتوزع القواعد العضوية الأربعة بطريقة خاصة على طول هذا الهيكل الطويل (شكل ۱۸) .

وتتوقف المعلومات المصطورة على هذا الجزىء على الطريقة التى تترتب بها القواعد العضوية الأربعة ، فكل ترتيب لها يعطى شفرة محددة أو رسالة معينة تبين صفات الكائن الهى وخصائصه ، وبذلك يمكن وصف هذا الجزىء بأنه دائرة معارف جزيئية يتحكم فى تعاقب الأجيال ويضمن انتقال نفس الصفات الوراثية من جيل الآخر .



و = قاعدة عضوية تعنوي على النتروجين .

جزىء حمض ديزوكسى رايبوز القووى ، دينا ،
Desoxyribonucleic acid « DNA »
(شكل ۱۸)

ويوجد هذا الجزىء فى خلايا كل الكائنات الحية من نبات أو حيوان ، ولكن عدد الرسائل التى تحدد صفات الكائن الحى ، والتى يحملها هذا الجزىء تختلف من كائن لآخر ، وقد يحمل هذا الجزىء ألف رسالة فى البكتريا ، وقد يحمل أكثر من ألف مليون رسالة فى الإنسان .

ويتكون هذا الجزىء من خمسة عناصر هى: الكربسون، والهدروجين، والاكسجين، والنتروجين، والفسفور، وهى عناصر تتوافر حاليا على سطح الأرض، ويعتقد أنها كانت متوافرة كذلك فيما مضى.

وعلى الرغم من أن هناك اعتقادا جازما بين العلماء ، بأن الحياة المعتمدة على عنصر الكربون ، هى نوع الحياة التى نتوقع وجودها فى أى مكان فى هذا الكون ، إلا أنه مازال هناك ولو احتمال ضعيف فى وجود انماط أخرى من الحياة لا نعرف نحن عنها شيئا .

فقد تتكون بعض الكائنات الحية التي نجدها في المجرات الأخرى من

عناصر أخرى غير الكربون ، فبعض مركبات السليكون ، مثل فلوريدات السليكون تستطيع أن تتحمل درجات حرارة مرتفعة جدا تزيد على الألف درجة مئوية ، وقد يتكون منها نوع من الكائنات لها القدرة على تحمل الحرارة المرتفعة .

كذلك يعتقد البعض أن هناك مركبات للكربون، مثل فلوريدات الكربون، مثل فلوريدات الكربون، قد تتكون منها مركبات مساندة للحياة تستطيع أن تتحمل درجات حرارة تصل إلى ٤٠٠ مثوية، وفي كلتا الحالتين السابقتين قد يكون الكبريت المنصهر هو سائل الحياة بدلا من الماء.

أما في الأماكن التي قد تنخفض فيها درجة الحرارة كثيرا ، فيعنقد البعض أن النشادر السائل يصلح كي يكون وسطا لحدوث بعض التفاعلات الكيميائية التي تسهم في تكوين جزيئات مساندة للعياة ، بشرط ألا تقل درجة الحرارة عن ٥٠٠ أو ٥٠٠ مئوية تحت الصفر .

أما إذا انخفضت درجة الحرارة عن ذلك ، وبلغت نحو ١٦٥° مئوية تحت الصغر ، فإن الميثان السائل قد يصلح ليكون وسطا بديلا للماء .

وعلى الرغم من أن ارتفاع درجة الحرارة سيؤدى إلى تفكك كثير من المركبات المعروفة ، وأن انخفاض درجة الحرارة سيؤدى إلى بطء التفاعلات الكيميائية بطئا شديدا ، إلا أن كل هذه التكهنات العلمية ، إن جاز لنا أن نقول ذلك ، ممكنة الحدوث ، وعلينا دائما أن نتوقع كل شيء عن الحياة في هذا الكون .

ومن الطبيعي أن كل هذه البيئات التي سبق ذكرها مثل الكبريت المنصهر والنشادر السائل والميثان السائل تعتبر بيئات معادية تماما بالنسبة لكائن حي مثل الإنسان ، ولذلك سيجد الإنسان صعوبة كبيرة في دراسة أشكال الحياة التي تعيش فيها ، وستكون مثل هذه البيئات شديدة السمية ، وضارة جدا بالإنسان إذا لم يستطع أن يقى نفسه منها بطريقة ما .

ولا شك فى أن الكائنات التى قد تعيش فى درجات الحرارة المنخفضة سنكون بطيئة الحركة بشكل كبير ، وقد يحتاج أى كائن حى منها إلى وقت طويل كى يتحرك حركة واحدة ، ولذلك فقد يصعب على الإنسان اكتشاف مثل هذه الكائنات البطيئة جدا ، وستبدو له وكأنها غير حية ويظنها من الحماد .

ولن يستطيع الإنسان مهما تقدمت وسائله من رؤية الكواكب التى قد تدور حتى حول أقرب النجوم ، ولكن العلم قد يجد أسلوباً آخر لاكتشاف مثل هذه الكواكب ، فكثير من المعضلات التى كانت تبدو فى زمن ما غير قابلة للحل ، أصبحت من بديهيات العصور التالية .

وهناك طرق أخرى للاستدلال على وجود مثل هذه الكواكب ، منها قواس الانحراف في مسار بعض النجوم المزدوجة ، وقد أمكن قياس انحراف من هذا النوع عام ١٩٤٢ بالنسبة لنجم مزدوج في برج البجعة (تحت رقم ٦٦) ، وفسر هذا الانحراف على أساس أن هناك كوكبا يدور حول هذا النجم ، واطلق على هذا الكوكب ، « ٦١ ج » .

كذلك يمكن التعرف على وجود الكواكب بقياس السرعة التى يدور بها النجم حول محوره ، ففى حالة الشمس مثلا توجد نحو 9.4 % من الطاقة الحركية فى الكواكب المحيطة بها ، ويبدو أن هذه الكواكب قد سلبت الشمس من جزء كبير من طاقتها وقدرتها على دورانها حول محورها ، وقد تبين بالحماب أن الشمس لو أنها كانت بلا كواكب تدور حولها ، لكانت سرعة دورانها حول محورها أسرع بنحو 0.4 مرة قدر سرعتها اليوم .

كذلك نبين من كثير من الدراسات أن النجوم الشابة والفتية التى تكونت فى وقت حديث نسبيا ، تدور حول محورها بسرعة كبيرة ، بينما ندور النجوم الأقدم حول محورها بسرعة بطيئة نسبيا .

وتعتبر هذه الظاهرة ظاهرة عامة في الفضاء ، وعادة ما نقل هذه السرعة بزيادة عمر النجم ، وقد يستدل من هذه الظاهرة على أن طاقة الحركة المحورية للنجم القديم قد انتقلت إلى الكواكب التي تكونت حوله بمرور الزمن ، أي أن النجم القديم البطيء يمكن اعتباره قد أصبح رب أسرة ، وتكونت حوله مجموعة كواكبه الخاصة . ولا شك أن تطور آلات الرصد ، واستخدام وسائل تكنولوجية جديدة ، مثل مراصد الفضاء أو الأقمار الصناعية وسفن الفضاء المستقبلية المتطورة ، سيساعد كثيرا على زيادة معلوماننا في هذا المجال .

ومع ذلك فسيظل استكشافنا للفضاء وطابع الاتصالات بين النجوم شديد البطء ، لأن السرعة التى تحكمنا فى ذلك هى سرعة الضوء التى لا يمكن الزيادة عليها أو تجاوزها .

ويبدو أن الاتصالات بين النجوم وما حولها من كواكب ، ستكون مهمة عصور متتالية ، ولن تكون مشروعا شخصيا يقوم به مجموعة من العلماء أو تقوم به حضارة قصيرة العمر ، فإن الاجابات على الرسائل التي ترمل إلى الفضاء ، لن تجد من ارسلوها عند عودتها إلى الأرض ، فسيكونون في عداد الاموات منذ مئات السنين .

ومن المعتقد أن الإنسان لن يجد متعة فى أن يرسل رسائل لا يتلقى عنها اجابات ، بل يتلقى اجابتها عنه دخلاء آخرون لا يعرف عنهم شيئا بعد أن يكون هو قد مات وعفا عليه الزمن .

ويعتبر حلم السفر فى الفضاء أكثر طموحا من الاتصال بالرسائل اللاسلكية ، وسيكون الزمن اللازم للسفر فى الفضاء عائقا كبيرا بالنسبة للإنسان .

وستكون رحلة الفضاء على الأغلب ، رحلة بلا عودة ، وقد لا برضى عنها الكثيرون ، ولا يريدون دفع هذا الثمن الباهظ لرحلة الفضاء ، فرحلات الفضاء إلى الكواكب الأخرى ستكون رحلات ذهاب فقط ، ولذلك يجب أن تكون سفينة الفضاء على قدر كبير من الضخامة ومعدة اعدادا هائلا حتى تستطيع أن توفر كل اسباب الحياة لركابها خلال السفر الذي قد يطول زمنه إلى حد كبير .

وحتى إذا استعمل نظام التبريد في هذه السفن الفضائية ، فهل هذاك من بنى البشر من يرضى أن يصبح عبدا لأحد الحاسبات الالكترونية التي قد يقشل في ايقاظه عند نقطة الوصول ، وبذلك يمكن لأي عطل آلى أن يحول سفينة الفضاء إلى نعش طائر يتجول في الفضاء الكوني إلى الأمد ؟ .

ولا شك أن السفر إلى النجوم سيصبح شيئا مرغوبا فيه عندما يصبح من المستطاع أن يصل الإنسان إلى هدفه في خلال فترة عمره القصير ، ولكن هل سيتحقق ذلك ؟! .

يبدو أن هناك موانع كثيرة تقف ضد هذا التصور ، وحتى ولو قصر أو انكمش عمر الإنسان بزيادة سرعة سفينة الفضاء التي يركبها فمن المشكوك فيه كثيرا أن يبتكر الإنسان صاروخا تقترب سرعته من سرعة الضوء .

وقد تصل سرعة سفن الفضاء المستقبلية إلى سرعات كبيرة جدا يصبح معها تمدد الزمن ملحوظا إلى حد كبير ، وقد يسمح ذلك بارتياد بعض الكواكب التى تدور حول بعض النجوم القريبة منا ، وربما استطاع الإنسان أن يستكشف بعض المجرات القريبة من مجرتنا ، ثم العودة منها في خلال فنرة حياة الإنسان الذي يركب هذه السفن ، ولكنه عند عودته للأرض لن يجد المدنية التى كان يسكنها ، ولا الحضارة التى عرفها ، وربما وجد على الأرض أقواما يعتبروه دخيلا عليهم أو كائنا من كائنات الفضاء الذين يجب التخلص منهم على الفور .

ومن المعتقد أن كل هذه الصعوبات لن تفت في عضد الإنسان فهو مازال يعتبر أن السفر في الفضاء بهذه السرعات العالية ليس نوعا من الطموح الذي لا يمكن تحقيقه .

ويمنند أصحاب هذا الفكر إلى أنه قبل بداية هذا القرن بقليل ، أى منذ أكثر قليلا من ٨٨ عاما ، كانت العربات التى تجرها الخيول هى أهم وسائل الانتقال ، وكانت السيارات شيئا نادر الوجود ، وكانت القطارات لا تزيد ، سرعتها على كيلومتر واحد فى الدقيقة ، ولم يكن يطير فى السماء إلا الطيور والخفافيش ، وكانت التليفونات القليلة تثير دهشة الناس ، وكان عدد المتعلمين فى كل البلدان يمثل نمية ضئيلة جدا بالنمية لهدد المكان .

ولم يستمر ذلك طويلا ، فقد حدث تطور هائل على جميع المستويات فى خلال هذا الزمن القصير ، وزادت اعداد العقول الفنية المدربة تدريبا عالبا ، وهى التى أدت إلى مزيد من التقدم فى جميع المجالات .

كذلك حدث تطور هائل فى الفكر البشرى وفى مدى فهمه للظواهر المحيطة به ، فظهرت مثلا نظرية النسبية التى أطاحت ببعض معتقداتنا القديمة عن الكون ، وتقدمت معرفة الإنسان فى كثير من العلوم مثل علوم الفلك والفيزياء والكيمياء وغيرها ، واستطاع الإنسان أن يستغل الطاقة النووية ، وأن يغزو الفضاء .

ولا يعنى هذا التقدم الذى حققه الإنسان فى هذا المدى القصير أنه قد وجد حلا لكل ما يصادفه من معضلات ، ولكنه تقدم بيشر بكثير من الخير ، ويفتح باب الأمل فى قدرة الإنسان مستقبلا على تخطى كثير من الصعوبات التى قد تصادفه ، ومنها مشكلة السفر فى الفضا .

والسؤال الآن ، هل يمكننا أن نقول إننا وحدنا في هذا الكون ، أم أن هناك سكانا آخرين فوق بعض الكواكب التي لم نكتشفها حتى الآن ؟!

يصعب جدا الإجابة على هذا السؤال بطريقة مباشرة ولو أننا تصورنا أننا الكاننات الوحيدة العاقلة في هذا الكون لكان في ذلك ما يشبه جنون العظمة إلى حد ما ، والأغلب أن هناك حياة أخرى من نوع ما في هذا الكون ، وقد تكون هناك كائنات حية أخرى تنتظر منا أن نتصل بها ، وقد لا تعرف مثل هذه الكائنات كيف تتصل بنا حتى الآن إما لنقص في وسائلها التكنولوجية مثلنا ، واما لأن حلم السفر في الفضاء حلم مستحيل التحقيق .

ونظرا لوجود ملايين الملايين من النجوم فى مختلف المجرات، واحتمال وجود ملايين من الكواكب حول بعض هذه النجوم، فنحن لا نتوقع أن يكون أحد من سكان هذه الكواكب قد علم حتى الآن بوجودنا.

وحتى لو حدث ذلك فإننا لا نتوقع أن يزورنا أحد الإ مرة كل بضعة ملايين من السنين . ولعل الأرض قد زارها من زارها خلال عمرها الطويل الذي امتد ملايين السنين .

وقد يهبط علينا زائر من الفضاء غدا أو بعد ألف سنة ، لاختلاف الزمن من مكان لآخر في الفضاء .

وإذا حدث ذلك فسنعلم يومنذ علم اليقين ، هل نحن وحدنا في هذا الكون ، أم أن هناك أحياء آخرين ، وسيعلم بذلك أهل الأرض أجمعين .

أسماء الآلهة الأغريقية والرومانية التي اطلقت على بعض الأجرام السماوية

أندروميدا « Andromeda »

ابنة سيفيوس ملك اثيوبيا ، الذى قيدها بسلسلة إلى صخرة فى البحر لحمايتها من الغرق ، وأطلق اسمها على أقرب مجرة إلينا والتي تعرف كذلك باسم مجرة المرأة المسلسلة .

أبولون «Apollon»

إله الشمس عند الاغريق ، اطلق اسمه على كوكب عطارد فيما مضى .

« Callisto » كاليستو

تابعة للالهة ازْتيميس الهة الصيد وحارسة الغابات ، أطلق اسمها على تابع لكوكب المشترى .

« Ceres » سيريس

الهة الزراعة والحياة النبانية عند الرومان ، أطلق اسمها على أحد الكويكبات .

« Deimos » ديموس

إله الرعب ، وهو ابن أريس Ares اله الحرب عند الاغريق والمعروف باسم مارس عند الرومان ، أطلق اسمه على تابع لكوكب العريخ .

« Dione » ديون

أول زوجة لزيوس كبير الآلهة عند الأغريق، وأم افروديت الهة الجمال، اطلق اسمها على تابع لكوكب زحل.

ايروس « Eros »

اله الحب عند الاغريق ، وابن افروديت الهة الجمال ، ويقابله كيوبيد عند الرومان ، اطلق اسمه على أحد الكويكبات .

«Europa» يوروبا

ابنة أجينور ملك فينيقيا ، وزوجة زيوس كبير الآلهة عند الاغريق ، اطلق اسمها على تابع لكوكب المشترى .

« Ganymide » جانیمید

حامل شراب الآلهة ، اطلق اسمه على تابع لكوكب المشترى .

هيرمس « Hermes »

رسول الآلهة عند الاغريق، اطلقوا اسمه فيما مضى على كوكب عطارد، ثم اطلق اسمه على أحد الكويكبات.

هايبريون « Hyperion »

احد عمالقة التيتان وابن اورانوس ، اطلق اسمه على تابع لكوكب زحل .

أيو «Io»

اميرة أرجوس ارادها زيوس زوجه له ، ولكن هيرا طاردتها حتى النيل ، أطلق اسمها على تابع لكوكب المشترى .

جوبيتر «Jupiter»

كبير الألهة عند الرومان ، ويقابل زيوس عند الاغريق ، اطلق اسمه على كوكب المشترى .

مارس « Mars »

اله الحرب عند الرومان ، أطلق اسمه على كوكب المريخ .

مرکوری « Mercury »

أحد آلهة الرومان ، وهو اله النجار ، ونتعلق أغلب أعماله بالسرقة واللصوص ، أطلق اسمه على كوكب عطارد .

نېتون « Neptune »

اله البحر عند الرومان ، أطلق اسمه على كوكب نبتون .

« Neried » نيريد:

اسم حورية من حوريات البحر ، أطلق اسمها على تابع لكوكب نبتون .

« Pallas » بالاس

الهة الحكمة عند الاغريق ، أطلق اسمها على أحد الكويكبات .

فويوس «Phobos»

اله الخوف وابن اله الحرب مارس عند الرومان ، أطلق اسمه على تابع لكوكب المريخ .

بلوتو « Pluto »

اله العالم الآخر عند الرومان ، أطلق اسمه على كوكب بلوتو .

«Rhea» ريا

الهة الأرض وأم كثير من الآلهة عند الاغريق ، أطلق اسمها على تابع لكوكب زحل .

ساتورن « Saturn »

أحد العمالقة وابن اورانوس ، أطلق اسمه على كوكب زحل .

تيٹوس «Tethys»

ابنه اورانوس، أطلق اسمها على تابع لكوكب زحل.

« Titan » تيتان

كبير العمالقة الذين حاربوا زيوس كبير الالهة ، أطلق اسمه على تابع لكوكب زحل .

تريتون « Triton »

أحد أبناء اله البحر بوزايدون عند الاغريق ، أطلق اسمه على تابع لكوكب نبتون .

اورانوس « Uranos »

اله السماوات عند الاغريق ، أطلق اسمه على كوكب اورانوس .

فيئوس « Venus »

الهة الحب عند الرومان وابنة جوبيتر ، أطلق اسمها على كوكب الزهرة .

المراجع

- 1. L. Orgel, Origins of Life. New York: Wiley 1973.
- T. D. Barnal, In Aspects of the Origin of Life. Pergamon Press, 1960.
- S. L. Miller and L. E. Orgel, The Origins of Life on Earth, Prentice Hall, 1972.
- S. T. Butler and R. R. Butler, The Family of the Sun, Garden City, New York, Anchor/Double day 1975.
- Scientific Results of The Viking Project, Journal of Geophysical Research, 82, No. 28, 30 September 1977.
- D. Black, In Search of Other Planetary Systems, Space Sci. Rev., 25, 35, 1980.
- M. D. Papagiannis (ed.), Strategies For The Search For Life in The Universe, Reidel Publ. Co., 1980.
- 8. C. Sagan, Cosmos, New York, Random House, 1980.
- L. Motz, The Universe, Its Begining and End, New York, Scribners, 1975.
- B. E. Clotfelder, The Universe and Its Structure, New York, McGraw-Hill, 1976.

رقم الإيداع بدار الكتب





هل نحن وحدثا في هذا الكون ؟!

إذا كان العلماء يقدرون عدد النجوم في هذا الدون بنحو مائة مليون مليون مليون نجم (واحد أمامه ٢١ صغرا) يدور حول عند كبير منها عدة كواكب أو توابع ، فهل العياة الموجودة على صطح كوكب الأرض هي "سياة الوحيدة في هذا الكون اللانهائي ؟ ومامدي صدق الروايات التي أصبحت تنوانر بشكل بكاد يكون منتظما عن زوار الفضاء ؟

بى هذا الكتاب بناقش الدكتور أحمد مدحت إسلام بالحقائق والأسنود العلمية وفي أسلوب سلس وسهل إمكانات وجود الحياة في كواكب ونجوم أخرى ، ويستعرض ماتوصلت إليه حاولات الإنسان للسفر في الفضاء والاتصال بالكائنات الأخرى فيه إن وجدت ، ويفسر ذن القصص والدكايات التي ترددت عن قدوم مخلوة ت فضائية للأرض .

الناشر

مركز الأهرام للترجمة والنص مؤسسة الأهرام التوزيع في الداخل والخارج وكالة الأهرام للتوزيع ش الجلاء . القاهرة



مطابع الأهرام التجارية - قلبوب

